

Conto corrente con la posta

GAZZETTA UFFICIALE



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

ANNO 21 - N. 12

DICEMBRE 1948

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.018 - Semestre L. 1.812 - Estero il doppio

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di:
ROMA, Via del Corso 234, - Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) e **Via Firenze, 37**
MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 - NAPOLI, Via Chiaia n. 3

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate alla LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640
(Aggiungere al prezzo il 2 % per imposta sull'entrata, oltre le spese di spedizione)

INDICE

I. — Premi all'ingrosso

TAVOLA 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1938 = 100):

A) Indice generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci	Pag. 3
B) Indici dei prezzi all'ingrosso delle derrate alimentari secondo l'origine ed i gruppi di affinità merceologica	3
C) Indici dei prezzi all'ingrosso secondo i rami di attività economica	3

TAVOLA 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (Base 1938 = 100) 4

TAVOLA 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci 8

TAVOLA 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali 12

II. — Costo della vita, premi al minuto

TAVOLA 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (Base 1938 = 100) Pag. 24

TAVOLA 6. — Numeri indici del costo della vita nelle città con oltre 300.000 abitanti 24

TAVOLA 7. — Numeri indici del costo della vita nei Capoluoghi di provincia (Base 1938 = 100) 26

TAVOLA 8. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti 27

TAVOLA 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori città dal 25 giugno al 5 dicembre 1948 (Base luglio-settembre 1948 = 100) 27

TAVOLA 10. — Prezzi legali al minuto del pane, dei generi da minestra e dello zucchero distribuiti mediante carta annonaria 28

TAVOLA 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari 30

TAVOLA 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capoluoghi di provincia 36

TAVOLA 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali 43

TAVOLA 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei Capoluoghi di provincia 44

TAVOLA 15. — Quotanti distribuiti mediante carte annonarie nei Capoluoghi di provincia a normali consumatori 45

III. — Salari e stipendi

TAVOLA 16. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai nell'industria (Base 1938 = 100)	Pag. 46
TAVOLA 17. — Numeri indici degli stipendi contrattuali degli impiegati dell'industria (Base 1938 = 100)	» 47
TAVOLA 18. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dei trasporti terrestri (Base 1938 = 100)	» 48
TAVOLA 19. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura (Base: 1938 = 100)	» 48
TAVOLA 20. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato	» 48
TAVOLA 21. — Pagine lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948.	» 49
TAVOLA 22. — Stipendi minimi contrattuali degli impiegati dell'industria in vigore al 31 ottobre 1948.	» 54
TAVOLA 23. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria	» 54
TAVOLA 24. — Pagine lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 31 ottobre 1948	» 54
TAVOLA 25. — Pagine lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di ottobre 1948	» 57
TAVOLA 26. — Retribuzioni medie mensili in lire del personale civile dello Stato	» 57

IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAVOLA 27. — Corso dei cambi con l'estero in Italia	Pag. 58
TAVOLA 28. — Corso medio dei cambi in alcune piazze estere	» 59
TAVOLA 29. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale.	» 59
TAVOLA 30. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato	» 59
TAVOLA 31. — Saggio ufficiale di sconto, saggio di sconto privato e saggio dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato	» 59
TAVOLA 32. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori	» 60

V. — Confronti internazionali

TAVOLA 33. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100)	Pag. 61
TAVOLA 34. — Numeri indici del costo della vita (Base 1937 = 100)	» 61
TAVOLA 35. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America	» 62
APPENDICE. — Curva di domanda della farina di frumento in Italia dal 1925 al 1949	» 65

AVVERTENZE

I. Segni convenzionali. — Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

Linea (—): a) quando il fenomeno non esiste;

b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;

Punto interrogativo (?): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

b) quando i dati non si conoscono, perché gli organi rilevatori non li hanno comunicati.

Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

II. Cifre rettifiche. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nei *Bollettini* precedenti s'intendono rettifiche.

III. Le tavole non seguite dall'indicazione di una diversa fonte contengono dati risultanti da rilevazioni compiute direttamente dall'Istituto Centrale di Statistica.

I. — Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base 1938 = 100)

A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

M E S I	INDICE GENE- RALI	SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE			SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE								
		materie grezze	materie semila- vorate	prodotti lavorati	MATERIE GREZZE DI ORIGINE			MATERIE SEMILAVORATE DI ORIGINE			PRODOTTI LAVORATI DI ORIGINE		
					mine- raie	vege- ta- le	ani- male	mine- raie	vege- ta- le	ani- male	mine- raie	vege- ta- le	ani- male
1947 Dicembre	5.528	5.278	5.297	5.528	4.424	4.899	7.128	4.988	6.071	5.294	4.878	6.176	7.194
1948 Gennaio	5.372	5.068	5.189	5.401	4.668	4.811	6.984	4.924	5.988	4.910	4.868	6.080	6.774
Febbraio	5.322	5.158	5.173	5.350	4.522	4.282	7.001	4.872	6.116	4.970	4.858	6.008	6.628
Marzo	5.318	5.183	5.280	5.327	4.610	4.820	6.991	4.808	6.102	4.794	4.847	4.976	6.007
Aprile	5.240	5.170	5.263	5.259	4.609	4.827	6.738	4.808	6.078	4.788	4.812	4.908	6.421
Maggio	5.184	5.008	5.205	5.232	4.611	4.822	6.869	5.024	6.180	4.788	4.741	4.802	6.448
Giugno	5.142	4.908	5.332	5.219	4.607	4.839	6.857	5.171	6.118	4.744	4.763	4.870	6.468
Luglio	5.139	4.802	5.397	5.189	4.857	5.821	6.581	5.812	6.038	4.981	4.838	4.824	6.478
Agosto	5.704	5.060	5.358	5.376	5.064	5.738	6.739	5.229	6.038	4.872	4.835	5.763	6.583
Settembre	5.938	5.759	5.368	5.904	5.083	5.823	6.588	5.888	6.104	4.833	5.818	5.778	6.778
Ottobre	5.724	5.760	5.368	5.870	5.091	5.134	7.014	5.200	6.038	4.800	4.793	5.785	6.832
Novembre	5.674	5.770	5.288	5.800	5.100	5.173	7.017	5.094	5.969	4.948	4.794	5.687	6.028

B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI SECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

M E S I	In com- plesso	D E B I T E A M E N T A R I													
		di origine vegetale							di origine animale						
		In com- plesso	Cereali	Deri- vati dei cereali	Vino	Olio d'oliva	Zuc- chero	Prodotti di frutti- coli	Altri prodotti	In com- plesso	Bestia- me da macello	Latte e pro- dotti derivati	Prodotti di industria alimentare	Altri prodotti di industria alimentare	Prodotti di pesce
1947 Dicembre	5.398	4.393	3.990	4.105	4.459	5.971	4.467	4.890	4.582	8.058	8.008	8.028	8.277	8.702	8.278
1948 Gennaio	5.205	4.306	3.908	4.021	4.228	5.804	4.380	4.479	4.680	7.979	8.308	7.544	7.780	7.232	8.428
Febbraio	5.259	4.396	3.999	3.984	4.487	5.184	4.437	4.470	4.570	7.701	8.345	7.437	8.069	6.985	8.418
Marzo	5.221	4.354	3.844	4.018	4.432	4.856	4.577	4.464	4.500	7.780	8.248	7.683	8.000	6.105	8.741
Aprile	5.250	4.428	3.988	3.954	4.558	5.339	4.607	4.402	4.459	7.441	8.045	7.854	8.070	6.829	8.532
Maggio	5.132	4.372	3.856	3.888	4.879	5.243	4.474	4.990	4.484	7.128	8.055	6.889	7.958	5.569	8.570
Giugno	4.968	4.177	3.628	3.762	4.840	4.150	5.500	4.274	4.399	7.085	8.012	7.011	7.715	5.505	8.400
Luglio	4.969	4.129	3.595	3.624	5.020	3.842	4.498	4.927	4.399	7.394	8.078	7.211	7.888	5.547	8.441
Agosto	5.910	5.252	5.529	5.532	5.771	6.005	5.808	5.255	4.491	7.523	8.826	7.550	8.820	6.238	8.883
Settembre	6.026	5.310	5.516	5.448	6.041	6.708	5.362	5.387	4.958	7.806	8.474	7.959	8.610	7.080	8.953
Ottobre	5.823	5.220	5.508	5.496	5.821	6.731	5.138	5.325	4.878	7.674	8.216	7.927	8.229	7.224	9.046
Novembre	5.890	5.176	5.449	5.448	5.144	6.853	5.108	5.840	4.687	7.637	7.998	7.810	7.934	7.462	8.790

C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI DI ATTIVITÀ ECONOMICA

M E S I	MATERIE PRIME E PRODOTTI TESSILI				PELLI E CALZATURE				MATERIE PRIME E PRODOTTI METALLURGICI E MECCANICI					
	In com- plesso	Fibre tessili naturali e arti- ficiali	Filati	Tessuti	In com- plesso	Pelli crude	Pelli con- ciate	Calza- ture	In com- plesso	Rotami metall- lici	Prodotti sider- urgici	Metalli non ferrosi	Prodotti meccanici	
1947 Dicembre	6.408	6.090	5.845	6.760	4.968	4.262	5.458	5.559	6.296	4.428	7.978	4.884	4.872	6.472
1948 Gennaio	6.117	5.698	5.421	6.469	4.663	4.509	5.194	5.568	6.281	4.388	7.907	4.781	4.884	6.188
Febbraio	6.144	5.484	5.268	6.198	4.688	4.198	5.358	5.733	6.188	4.294	7.708	4.728	4.860	6.180
Marzo	6.038	5.496	5.587	6.107	4.707	4.188	5.139	5.726	6.089	4.288	7.450	4.674	4.847	6.142
Aprile	6.028	5.498	5.590	6.061	4.713	4.389	5.217	5.608	5.939	4.275	7.401	4.607	4.812	6.102
Maggio	6.113	6.014	5.694	6.061	4.700	4.188	5.168	5.508	5.977	4.288	7.291	4.601	4.801	6.102
Giugno	6.172	6.014	5.694	6.182	4.697	8.906	4.222	5.698	5.861	4.254	7.235	4.483	4.763	6.102
Luglio	6.083	6.021	5.687	6.006	4.416	3.743	4.818	5.514	5.842	4.278	7.138	4.609	4.838	6.102
Agosto	5.841	6.432	5.951	6.496	4.638	3.947	4.766	5.427	5.799	4.252	7.080	4.608	4.838	6.102
Settembre	5.853	6.428	5.950	6.534	4.712	4.442	4.076	5.448	5.740	4.299	6.947	4.708	4.838	6.102
Ottobre	5.901	6.438	5.915	6.505	4.683	4.410	4.176	5.489	5.800	4.294	6.947	4.708	4.838	6.102
Novembre	6.949	6.610	6.668	6.782	5.031	4.695	5.227	5.479	5.706	4.476	6.674	4.674	4.794	6.744

M E S I	COMBUSTIBILI E LUBRIFICANTI				MATERIE PRIME E PRODOTTI CHIMICI				Prodotti di carta	Legname da lavoro	LATERIZI ED AFFINI			Vetri e cristalli
	In com- plesso	Carbo- ni fossili	Oli mine- rali	Combu- stibili vege- tali	In com- plesso	Conci- mi chi- mici	Zolfo e antipa- rassati	Altri prodotti chimici			In com- plesso	Late- rizi	Calce e ce- mento	
1947 Dicembre	4.038	5.034	5.228	7.387	5.815	4.878	5.865	7.048	7.894	6.848	8.809	6.544	6.249	4.608
1948 Gennaio	5.879	5.029	5.177	6.804	5.777	4.880	5.948	6.848	7.589	6.874	8.248	6.831	6.228	4.608
Febbraio	5.860	5.029	5.183	6.568	5.758	4.808	5.868	6.148	7.194	6.823	8.170	6.829	6.147	4.608
Marzo	5.189	5.028	5.328	6.388	6.017	5.398	6.439	6.509	6.949	6.408	8.005	6.405	6.405	4.608
Aprile	4.103	4.981	5.518	6.188	5.978	5.897	5.407	6.899	6.832	6.104	8.040	5.882	6.448	4.608
Maggio	4.147	4.980	5.512	6.589	5.869	5.891	5.801	6.180	7.584	6.038	8.223	5.981	6.378	4.608
Giugno	4.842	4.956	5.853	6.719	5.887	5.860	5.860	6.587	7.589	6.038	8.223	5.981	6.378	4.608
Luglio	4.917	5.186	4.164	6.759	5.840	5.631	6.457	5.807	8.525	6.038	8.223	5.981	6.378	4.608
Agosto	4.804	5.388	4.104	6.909	5.800	5.628	6.429	6.718	8.220	6.474	8.029	6.782	6.104	4.889
Settembre	4.689	5.410	4.090	6.121	5.848	5.513	6.524	6.709	8.525	6.104	8.029	6.782	6.104	4.889
Ottobre	4.685	5.408	4.499	6.805	5.853	5.514	6.543	6.810	8.194	5.890	8.029	6.671	6.089	4.889
Novembre	4.830	5.890	3.878	6.308	5.822	5.482	6.528	7.772	8.104	5.601	5.970	6.640	6.006	4.889

(*) I numeri indici dei prezzi all'ingrosso riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi legali ed effettivi rilevati dalle Camere di commercio e dagli Uffici provinciali dell'industria e del commercio secondo istruzioni emanate dall'Istituto Centrale di Statistica. Gli indici di categoria, per grado di lavorazione e per rami di attività economica, sono ottenuti attraverso medie geometriche ponderate degli indici delle singole merci. L'indice generale deriva dalla media geometrica ponderata degli indici di categoria secondo il grado di lavorazione. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base al valore delle quantità delle merci prodotte ed impiegate nel 1938, eliminando i doppi impieghi. Per il mese di novembre gli indici sono provvisori.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)

(Base: 1938 = 100)

M E R C I	1947	1948										
	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
I. — Derrate alimentari . . .	5.369	5.305	5.289	5.254	5.259	5.138	4.998	4.909	5.910	5.925	5.928	5.980
A) di origine vegetale	4.898	4.908	4.898	4.854	4.828	4.872	4.177	4.189	5.852	5.819	5.820	5.175
A₁ Cereali	5.890	5.905	5.889	5.844	5.853	5.850	5.828	5.855	5.829	5.819	5.808	5.649
1. Grano	5.802	5.709	5.710	5.744	5.603	5.850	5.370	5.871	5.888	5.894	5.892	5.822
indici prezzi legali	5.773	5.773	5.772	5.773	5.772	5.773	5.772	5.772	5.810	5.810	5.810	5.810
indici prezzi effettivi	5.828	5.858	5.858	5.780	5.694	5.857	5.289	5.707	5.149	5.819	5.478	5.656
2. Granoturco	5.647	4.879	4.810	4.917	4.804	4.524	4.467	4.809	5.891	5.837	4.982	5.097
indici prezzi legali	5.765	5.765	5.769	5.754	5.754	5.754	5.745	5.745	4.408	4.408	4.408	4.408
indici prezzi effettivi	5.805	5.948	5.845	5.780	5.694	4.408	5.810	5.728	7.811	7.279	6.896	6.646
3. Riso	5.813	5.849	5.844	5.889	5.899	5.795	5.597	5.738	5.822	5.828	5.276	5.243
indici prezzi legali	5.490	5.815	5.556	5.558	5.581	5.807	5.027	5.649	5.972	5.972	5.215	5.813
indici prezzi effettivi	5.716	5.829	5.819	5.770	5.679	5.567	5.827	5.489	7.174	7.228	5.840	5.810
4. Segno	5.192	5.171	5.173	5.182	5.148	5.112	5.098	5.061	5.790	5.805	5.801	5.873
indici prezzi legali	5.885	5.889	5.886	5.908	5.908	5.908	5.908	5.908	5.777	5.777	5.777	5.777
indici prezzi effettivi	5.896	5.877	5.894	5.894	5.705	5.079	5.078	5.062	5.045	5.855	5.258	5.836
5. Orzo	5.907	5.919	5.949	5.108	5.128	5.119	5.078	5.048	5.968	5.839	5.888	5.281
indici prezzi legali	5.848	5.848	5.894	5.927	5.927	5.927	5.930	5.930	5.894	5.819	5.819	5.819
indici prezzi effettivi	5.121	5.251	5.908	5.568	5.696	5.856	5.896	5.232	5.446	5.548	5.696	5.939
A₂ Derrate alimentari dei cereali	4.105	4.021	3.894	4.012	3.954	3.885	3.798	3.694	5.523	5.484	5.496	5.446
1. Farina di frumento	5.445	5.399	5.397	5.448	5.425	5.373	5.377	5.182	5.425	5.380	5.396	5.307
indici prezzi legali	5.702	5.702	5.717	5.717	5.717	5.717	5.717	5.717	5.528	5.528	5.528	5.528
indici prezzi effettivi	10.151	9.659	9.617	10.028	9.706	9.238	8.818	7.469	7.129	6.976	7.784	6.985
2. Pasta alimentare	7.810	7.176	6.873	6.853	6.308	5.951	5.780	5.418	5.298	5.082	5.859	5.778
indici prezzi legali	5.077	5.077	5.070	5.060	5.060	5.060	5.060	5.060	4.968	4.968	4.968	4.968
indici prezzi effettivi	13.148	13.279	10.845	10.846	9.856	8.848	8.459	7.775	7.482	7.181	7.284	6.041
3. Farina di granturco	4.834	4.822	4.819	4.828	4.812	4.601	4.486	4.494	5.828	5.284	5.259	5.895
indici prezzi legali	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	5.189	5.189	5.189	5.189
indici prezzi effettivi	7.069	6.884	6.770	6.836	6.649	6.859	6.110	6.258	7.041	7.088	6.871	6.093
4. Riso	5.878	5.787	5.823	5.697	5.629	5.517	5.536	5.700	5.891	5.863	5.327	5.707
indici prezzi legali	5.830	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	5.438	5.438
indici prezzi effettivi	7.817	6.554	6.533	6.256	5.018	5.590	5.069	5.841	6.327	6.690	6.185	4.695
A₃ Vino	4.439	4.228	4.457	4.432	4.558	4.679	4.840	5.020	5.771	5.041	5.622	5.144
1. Vino	4.439	4.228	4.457	4.432	4.558	4.679	4.840	5.020	5.771	5.041	5.622	5.144
A₄ Olio d'oliva	5.971	5.894	5.184	6.355	6.298	6.243	6.150	6.242	6.605	6.703	6.721	6.853
1. Olio d'oliva	5.871	5.894	5.184	6.355	6.298	6.243	6.150	6.242	6.608	6.703	6.721	6.853
indici prezzi legali	5.647	5.647	5.647	5.647	5.647	5.647	5.647	5.647	5.647	5.647	5.647	5.647
indici prezzi effettivi	5.295	5.980	5.720	5.058	5.945	5.859	5.052	5.858	5.063	5.759	5.814	5.038
A₅ Zucchero	5.457	5.830	5.427	5.577	5.507	5.474	5.500	5.496	5.808	5.352	5.166	5.150
1. Zucchero	5.457	5.830	5.427	5.577	5.507	5.474	5.500	5.496	5.808	5.352	5.166	5.150
indici prezzi legali	5.854	5.854	5.815	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.258	5.258
indici prezzi effettivi	7.484	6.816	6.708	5.728	5.038	4.701	4.964	4.923	5.042	4.805	4.622	4.474
A₆ Prodotti ortofrutticoli	4.390	4.478	4.470	4.540	4.902	4.960	4.874	5.927	5.855	5.897	5.285	5.860
1. Patate	4.128	7.329	7.397	6.959	6.948	6.734	5.970	5.993	5.432	5.336	5.975	5.838
2. Fagioli	7.523	7.546	6.963	6.482	6.228	5.780	5.058	5.506	5.950	5.933	4.043	5.893
3. Mele	5.232	5.797	5.804	5.799	5.589	5.968	5.794	4.224	2.970	2.851	2.423	3.694
4. Mandarine	3.143	3.243	3.169	3.148	3.149	2.912	2.880	2.897	5.848	5.864	5.053	5.053
5. Noci in guscio	4.879	4.522	4.552	4.488	4.206	4.038	3.650	3.850	5.022	3.017	4.123	4.723
6. Noccioline in guscio	4.858	4.847	5.001	4.928	4.930	4.945	4.485	4.022	3.772	3.350	4.024	4.173
7. Limoni	1.038	2.548	2.548	2.447	2.957	4.078	3.779	4.115	5.899	5.899	5.899	5.489
8. Caveni	2.090	1.703	1.822	2.371	2.271	4.429	2.429	5.808	5.829	5.036	1.718	1.441
9. Cipolle	5.233	7.479	6.499	12.706	7.693	7.937	4.902	3.881	5.296	2.164	1.474	1.584

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)

(Base: 1938 = 100)

M E R C I	1947	1948										
	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
A.) Altri prodotti	4.523	4.459	4.870	4.600	4.459	4.494	4.329	4.360	4.491	4.658	4.676	4.587
1. Olio	3.926	3.533	3.333	3.303	3.334	3.366	3.328	3.497	3.497	3.308	3.326	3.322
2. Olio di semi	3.934	3.466	3.239	3.096	3.238	3.401	3.353	3.639	3.739	3.688	3.607	3.638
3. Conserva di pomodori	3.038	3.482	3.277	3.040	3.000	3.217	3.334	3.601	3.732	3.434	3.419	3.404
4. Alcol	3.919	3.919	3.937	3.937	3.923	3.191	3.198	3.175	3.160	3.119	3.171	3.132
B) di origine animale	3.635	3.678	3.701	3.730	3.641	3.133	3.068	3.284	3.526	3.908	3.874	3.637
B.) Bestiame da macello	3.003	3.336	3.346	3.749	3.645	3.855	3.812	3.873	3.826	3.464	3.216	3.090
1. Bue	3.007	3.104	3.117	3.465	3.677	3.305	3.307	3.311	3.143	3.159	3.323	3.330
2. Vacca	3.417	3.611	3.730	3.393	3.563	3.777	3.820	3.977	3.867	3.824	3.363	3.411
3. Vitelli	3.823	3.513	3.701	3.605	3.641	3.930	3.905	3.837	3.532	3.093	3.046	3.075
4. Ovini	4.464	4.637	4.817	3.586	3.231	3.127	3.025	3.178	3.079	3.115	3.019	3.001
5. Suini	3.517	3.310	3.329	3.434	3.404	3.715	3.603	3.132	3.533	3.035	3.332	3.374
B.) Latte e prodotti caseari	3.036	3.544	3.437	3.037	3.754	3.689	3.701	3.711	3.536	3.589	3.557	3.710
1. Latte	3.546	3.033	3.023	3.038	3.685	3.886	3.810	3.596	3.831	3.712	3.371	3.348
alimento	3.719	3.459	3.459	3.459	3.459	3.880	3.676	3.653	3.610	3.678	3.180	3.419
industriale	3.489	3.707	3.380	3.212	3.510	3.058	3.701	3.034	3.031	3.546	3.362	3.277
3. Burro	3.742	3.171	3.048	3.078	3.434	3.748	3.984	3.793	3.176	3.739	3.314	3.545
3. Formaggio	3.917	3.164	3.637	3.487	3.460	3.640	3.731	3.400	3.918	3.332	3.449	3.633
B.) Prodotti dell'industria saliniera	3.377	3.780	3.069	3.550	3.070	3.959	3.716	3.585	3.320	3.515	3.259	3.034
1. Sale	3.927	3.600	3.938	3.945	3.833	3.939	3.873	3.883	3.915	3.135	3.071	3.562
2. Precipitato	3.359	3.165	3.841	3.041	3.808	3.712	3.184	3.230	3.424	3.056	3.014	3.540
3. Mercatello	3.711	3.709	3.756	3.979	3.780	3.589	3.503	3.730	3.605	3.737	3.717	3.511
4. Lardo e strutto	3.188	3.201	3.323	3.959	3.245	3.033	3.899	3.337	3.122	3.491	3.705	3.187
lardo	3.254	3.280	3.880	3.122	3.822	3.243	3.191	3.588	3.315	3.764	3.763	3.241
strutto	3.060	3.108	3.060	3.885	3.003	3.068	3.389	3.568	3.709	3.658	3.700	3.017
B.) Altri prodotti sostanziali alimentari	3.702	3.232	3.085	3.106	3.823	3.589	3.506	3.547	3.263	3.080	3.254	3.462
1. Uova	3.937	3.057	3.885	3.875	3.233	3.080	3.104	3.239	3.257	3.730	3.722	3.115
3. Polvere	3.900	3.178	3.637	3.460	3.951	3.733	3.323	3.537	3.265	3.130	3.795	3.621
B.) Prodotti della pesca	3.272	3.428	3.412	3.171	3.532	3.370	3.406	3.543	3.383	3.361	3.046	3.790
1. Pesce fresco	3.238	3.064	3.084	3.094	3.075	3.319	3.398	3.950	3.308	3.927	3.004	3.733
2. Vene affollate	3.047	3.361	3.004	3.086	3.450	3.326	3.170	3.165	3.335	3.160	3.089	3.089
3. Saccali e stoccafisso	3.739	3.046	3.047	3.079	3.830	3.728	3.771	3.779	3.929	3.931	3.932	3.918
stoccafisso	3.023	3.032	3.030	3.482	3.406	3.021	3.021	3.225	3.640	3.240	3.442	3.813
stoccafisso	3.001	3.046	3.046	3.024	3.066	3.044	3.013	3.006	3.000	3.137	3.227	3.474
4. Altre pesce conservate	3.218	3.218	3.074	3.081	3.814	3.168	3.051	3.820	3.760	3.354	3.119	3.472
II. — Materie prime e prodotti tessili	3.608	3.117	3.085	3.038	3.020	3.113	3.172	3.083	3.041	3.833	3.591	3.948
A.) Fibre tessili naturali e artificiali	3.690	3.238	3.434	3.466	3.468	3.814	3.750	3.621	3.432	3.428	3.488	3.810
1. Cotone	3.130	3.199	3.048	3.019	3.001	3.081	3.072	3.069	3.013	3.025	3.039	3.013
2. Canapa	3.130	3.063	3.059	3.030	3.814	3.814	3.481	3.413	3.400	3.312	3.057	3.922
3. Sussini	3.466	3.209	3.259	3.241	3.470	3.471	3.729	3.705	3.682	3.350	3.789	3.789
4. Lana	3.340	3.172	3.174	3.171	3.739	3.824	3.852	3.870	3.858	3.036	3.185	3.332
5. Fieno di rayon	3.667	3.667	3.667	3.667	3.667	3.667	3.667	3.667	3.667	3.667	3.667	3.667
B.) Filati	3.645	3.431	3.581	3.587	3.589	3.694	3.639	3.587	3.661	3.683	3.615	3.668
1. Filati di cotone	3.598	3.759	3.588	3.640	3.734	3.913	3.849	3.832	3.833	3.935	3.584	3.676
2. Filati di canapa	3.442	3.442	3.769	3.439	3.478	3.475	3.508	3.473	3.405	3.418	3.434	3.434
3. Filati di rayon	3.910	3.707	3.332	3.332	3.332	3.332	3.332	3.332	3.332	3.332	3.332	3.332
4. Seta griglia	3.036	3.768	3.301	3.736	3.849	3.850	3.850	3.115	3.197	3.159	3.300	3.304
5. Filati di lana	3.730	3.319	3.107	3.107	3.107	3.194	3.143	3.001	3.459	3.436	3.507	3.089
C.) Tessuti	3.760	3.469	3.936	3.107	3.051	3.094	3.152	3.006	3.436	3.534	3.565	3.732
1. Tessuti di cotone	3.430	3.357	3.091	3.074	3.091	3.800	3.680	3.615	3.458	3.458	3.458	3.458
2. Tessuti di canapa (a)	3.430	3.404	3.403	3.408	3.393	3.434	3.439	3.432	3.433	3.431	3.431	3.431
3. Tessuti di seta	4.766	4.418	4.115	4.091	3.987	4.114	4.239	4.400	4.389	4.451	4.456	4.440
4. Tessuti di lana	3.023	3.091	3.378	3.384	3.387	3.357	3.358	3.138	3.911	3.911	3.913	3.913

(*) Vedi nota (*) a pag. 3.

(a) Dati retrodatati ad ancora provvisori.

Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)
(Base: 1938 = 100)

M E R C I	1947	1948											
	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
III. — Pelli e calzature. . .													
1. Pelli crude	4.988	4.988	5.118	4.797	4.913	4.780	4.557	4.618	4.533	4.712	4.868	5.031	
2. Pelli conciate	4.988	4.988	4.988	4.188	4.388	4.188	3.808	3.743	3.947	4.142	4.418	4.988	
3. Calzature	5.038	5.038	5.738	5.728	5.888	5.688	5.688	5.514	5.427	5.448	5.428	5.478	
IV. — Materie prime e prodotti metallurgici e meccanici . . .													
A) Rotanti metallici	4.428	4.828	4.224	4.322	4.275	4.288	4.254	4.272	4.251	4.269	4.364	4.475	
1. Rotanti di ferro e acciaio	4.428	4.388	4.424	4.238	4.275	4.288	4.254	4.272	4.251	4.288	4.364	4.475	
Indici prezzi legali	5.004	5.004	5.004	5.004	5.004	5.004	5.004	5.004	5.004	5.004	5.004	5.004	
Indici prezzi effettivi	5.157	5.078	4.754	4.788	4.858	4.877	4.814	4.858	4.807	4.844	5.034	5.258	
B) Prodotti siderurgici	7.078	7.007	7.708	7.480	7.401	7.281	7.235	7.138	7.020	6.947	6.931	6.874	
1. Ferro e acciaio	7.078	7.007	7.708	7.480	7.401	7.281	7.235	7.138	7.020	6.947	6.931	6.874	
Indici prezzi legali	6.400	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	
Indici prezzi effettivi	5.848	5.075	5.868	5.161	5.088	5.044	5.044	5.044	5.044	5.044	5.044	5.044	
C) Metalli non ferrosi	4.888	4.721	4.722	4.674	4.467	4.491	4.493	4.629	4.581	4.708	4.799	4.874	
1. Alluminio	5.088	2.847	2.847	2.810	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	
2. Rame	5.488	5.358	5.368	5.368	4.935	4.935	4.918	4.788	4.807	4.935	4.978	5.030	
3. Stagno	5.008	5.088	5.007	5.005	5.738	5.743	5.748	5.882	5.816	5.827	5.858	5.848	
4. Piombo	7.218	5.838	5.870	5.887	6.143	6.227	6.044	6.038	7.222	7.788	8.411	8.728	
5. Zinco	5.881	5.887	5.876	5.208	5.034	5.045	5.045	5.081	5.160	5.433	5.899	6.810	
D) Prodotti meccanici	4.878	4.882	4.880	4.847	4.812	4.741	4.758	4.836	4.835	4.833	4.792	4.794	
1. Automobili	4.884	4.884	4.884	4.884	4.884	4.884	4.884	4.888	4.888	4.888	5.014	5.014	
2. Autocarri	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2.882	2.882	2.882	2.882	2.882	
3. Pneumatici e camere d'aria	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	
4. Conduttori e cavi elettrici	5.024	5.024	5.024	4.907	4.541	4.588	4.649	4.649	4.649	4.649	4.649	4.649	
5. Macchine da scrivere	5.188	5.188	5.188	5.121	5.121	5.121	5.121	5.121	5.121	5.121	5.121	5.121	
6. Macchine da calcolare	10.918	10.918	10.918	10.918	10.918	10.927	10.927	11.900	11.900	11.900	11.900	11.900	
7. Macchine agricole	7.828	7.828	7.772	7.772	7.772	7.772	7.663	7.316	7.316	7.316	7.316	7.316	
8. Lampadine elettriche	3.848	3.848	3.848	3.848	3.848	3.848	3.848	3.848	3.848	3.848	3.848	3.848	
9. Vassellame d'alluminio	3.732	3.816	3.464	3.396	3.333	3.333	3.333	3.168	3.168	3.168	3.168	3.168	
10. Cassaforte e armadi di sicurezza	1.917	1.824	1.824	1.824	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	
11. Motori a nafta	5.767	5.767	5.767	5.767	5.767	4.682	4.682	4.682	4.682	4.682	4.682	4.682	
12. Magliari	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	
13. Onde di accensione	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	
14. Occhiali	10.788	10.788	10.788	10.788	10.228	10.228	10.228	10.228	10.228	10.228	10.228	10.228	
15. Orologi e sveglie	7.388	7.028	7.028	7.028	7.028	7.028	6.987	6.987	6.987	6.987	6.987	6.987	
V. — Combustibili e lubrificanti													
A) Carburanti fossili	4.088	3.878	3.880	4.188	4.185	4.147	4.342	4.617	4.884	4.888	4.688	4.538	
1. Carbone fossile estero	5.084	5.028	5.020	4.898	4.881	4.820	4.966	5.188	5.388	5.410	5.408	5.390	
Indici prezzi legali	4.981	4.878	4.878	4.858	4.838	4.838	4.838	4.908	5.187	5.187	5.187	5.187	
Indici prezzi effettivi	4.481	4.580	4.580	4.580	4.580	4.580	4.580	4.845	5.074	5.074	5.074	5.074	
2. Petrolio	4.482	5.719	5.800	5.822	5.887	5.337	5.337	5.465	5.008	5.203	5.141	5.141	
da gas	5.086	5.086	5.081	4.888	4.931	4.988	4.931	4.408	5.398	5.328	5.340	5.241	
Indici prezzi legali	7.058	7.048	6.988	6.537	6.535	6.824	6.448	6.448	6.311	6.327	6.348	6.076	
Indici prezzi effettivi	7.522	6.308	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	
3. Lubrificanti	5.067	7.408	7.158	6.824	6.818	6.752	6.287	5.721	6.788	6.868	6.868	6.775	
metallurgici	6.588	5.542	5.511	4.560	4.475	4.472	4.472	4.383	4.292	4.328	4.337	4.298	
Indici prezzi legali	6.481	6.481	6.481	6.481	6.481	6.481	6.481	6.481	6.481	6.481	6.481	6.481	
Indici prezzi effettivi	7.058	6.974	6.752	6.508	6.508	6.508	6.581	6.413	6.046	6.193	6.230	6.193	
B) Oli minerali	3.228	2.177	3.153	3.228	3.213	3.212	3.233	3.154	3.104	3.090	4.099	3.878	
1. Petrolio	2.404	2.388	2.378	2.378	2.388	2.388	2.388	2.768	2.719	2.708	2.717	2.736	
Indici prezzi legali	3.398	2.882	2.882	2.882	2.882	2.882	2.882	2.717	2.717	2.717	2.717	2.717	
Indici prezzi effettivi	2.781	2.628	2.522	2.497	2.869	3.868	2.559	3.228	2.789	2.625	2.721	2.740	
2. Benzina	2.518	2.437	2.432	2.151	2.137	2.133	2.390	3.813	3.444	3.444	3.441	3.235	
Indici prezzi legali	2.277	2.277	2.277	2.048	2.048	2.048	2.824	3.359	3.359	3.359	3.359	3.359	
Indici prezzi effettivi	4.700	4.178	4.025	4.079	4.938	5.897	3.930	4.894	4.207	4.013	4.178	3.928	

(*) Vedi nota (*) a pag. 8.

Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)

(Base: 1938 = 100)

M E R C I	1947	1948										
	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
2. Oli minerali combustibili	4.823	4.843	4.877	4.877	4.877	4.888	5.878	6.010	5.883	6.990	5.891	5.619
indici prezzi legali	4.886	4.886	4.886	4.886	4.886	4.886	5.148	5.894	5.824	5.824	5.824	5.824
indici prezzi effettivi	7.006	7.044	6.866	6.866	6.866	6.866	6.427	7.681	7.509	7.479	7.390	6.692
4. Oli minerali lubrificanti	4.802	4.798	4.798	4.800	4.798	4.793	4.958	5.185	5.109	5.100	5.111	5.111
indici prezzi legali	4.776	4.778	4.778	4.778	4.778	4.778	4.950	5.097	5.097	5.097	5.097	5.180
indici prezzi effettivi	5.019	4.951	4.951	4.904	4.944	4.929	4.950	5.178	5.218	5.218	5.235	5.895
C) Combustibili vegetali	7.887	8.804	8.889	8.838	8.188	8.889	5.719	5.789	6.009	6.121	6.305	6.089
1. Carbone vegetale	7.069	7.771	7.880	8.889	8.889	8.889	6.309	6.802	6.338	6.332	6.338	6.880
2. Legna da ardere	8.323	8.816	8.849	8.230	8.004	8.687	5.810	5.877	5.883	6.049	6.285	6.338
VI. — Materie prime e prodotti chimici	5.815	5.777	5.759	6.917	5.878	5.899	5.810	5.840	5.809	5.946	5.852	5.822
A) Concimi chimici	4.878	4.820	4.863	5.899	5.897	5.391	5.327	5.331	5.529	5.512	5.514	5.483
1. Fosfato minerale	5.747	5.751	5.757	6.453	6.451	6.481	6.448	6.448	6.488	6.408	6.408	6.488
indici prezzi legali	5.755	5.755	5.755	6.475	6.475	6.475	6.475	6.475	6.475	6.475	6.475	6.475
indici prezzi effettivi	5.870	5.719	5.707	6.250	6.250	6.280	6.201	6.201	6.680	6.404	6.408	6.403
2. Gialcolimulide	5.491	5.484	5.418	5.982	5.980	5.981	5.988	5.988	5.884	5.909	5.929	5.805
indici prezzi legali	5.491	5.497	5.497	5.759	5.758	5.758	5.758	5.758	5.758	5.758	5.758	5.758
indici prezzi effettivi	6.006	5.941	5.978	7.802	7.701	7.694	7.640	7.640	7.714	7.180	7.125	7.125
3. Solfato ammonico	4.807	4.810	4.814	4.705	4.711	4.699	4.938	4.890	4.882	4.857	4.850	4.831
indici prezzi legali	4.805	4.805	4.805	4.597	4.597	4.597	4.597	4.597	4.597	4.597	4.597	4.597
indici prezzi effettivi	5.096	5.098	5.087	5.872	5.785	5.823	5.314	5.023	5.050	5.106	5.181	5.110
4. Nitrato di calcio	4.849	4.836	4.844	4.471	4.474	4.472	4.438	4.492	4.441	4.439	4.430	4.430
indici prezzi legali	4.878	4.878	4.878	4.410	4.410	4.410	4.410	4.410	4.410	4.410	4.410	4.410
indici prezzi effettivi	5.341	5.496	5.019	5.013	5.046	5.028	4.878	4.934	4.719	4.700	4.905	4.905
5. Nitrato di sodio	5.905	5.891	5.897	5.811	5.814	5.811	5.811	5.848	5.848	5.855	5.859	5.857
indici prezzi legali	5.441	5.441	5.441	5.441	5.441	5.441	5.441	5.476	5.476	5.378	5.378	5.378
indici prezzi effettivi	6.720	6.237	5.750	6.889	6.899	6.889	6.889	6.889	6.889	5.161	5.108	4.791
B) Zolfo e antiparassitari	5.885	5.849	5.143	6.429	6.407	6.361	6.384	6.457	6.429	6.824	6.543	6.522
1. Zolfo	5.850	5.950	5.950	6.450	6.450	6.450	6.450	6.450	6.450	6.850	6.850	6.850
2. Solfati di rame	5.476	5.464	5.461	6.397	6.359	6.359	6.359	6.374	6.351	6.403	6.440	6.410
C) Altri prodotti chimici	7.043	6.948	6.653	6.609	6.399	6.180	6.859	5.807	5.719	5.799	5.810	5.772
1. Soda caustica	5.888	6.110	6.113	6.977	6.933	6.903	6.783	7.069	6.772	6.888	6.905	6.903
indici prezzi legali	5.888	5.888	5.888	6.154	6.154	6.154	6.154	6.154	6.154	6.154	6.154	6.104
indici prezzi effettivi	5.069	5.985	5.108	5.000	4.719	4.456	4.411	4.895	4.890	4.078	4.051	4.051
2. Acido citrico	5.394	5.102	6.910	5.938	5.988	5.760	5.768	5.728	5.594	5.838	5.848	5.812
3. Acido tartarico	5.747	5.750	5.759	5.640	5.679	5.644	5.484	5.495	5.893	5.392	5.398	5.396
4. Sapone	5.878	5.878	5.948	5.994	5.819	5.891	7.899	7.827	7.870	7.444	7.431	7.384
VII. — Prodotti cartari	7.894	7.899	7.104	6.701	6.392	5.734	5.980	5.325	5.230	5.197	5.164	5.164
1. Carta	7.894	7.899	7.104	6.701	6.392	5.734	5.980	5.325	5.230	5.197	5.164	5.164
VIII. — Legname da lavoro	6.846	6.374	6.822	6.049	6.104	6.038	5.893	5.835	5.474	5.823	5.830	5.591
1. Legname	6.846	6.374	6.822	6.049	6.104	6.038	5.893	5.835	5.474	5.823	5.830	5.591
IX. — Laterizi ed affini	6.909	6.909	6.909	6.403	6.340	6.823	6.174	6.074	6.039	5.894	5.891	5.876
A) Laterizi	6.444	6.331	6.259	6.065	6.062	6.951	5.870	5.720	5.723	5.720	5.671	5.649
1. Mattoni	6.829	6.125	6.180	6.009	6.050	5.916	5.780	5.988	5.702	5.858	5.808	5.853
2. Tegole	7.087	6.874	6.888	6.453	6.978	6.927	6.484	6.055	5.952	6.101	6.080	5.913
B) Calce e cemento	6.340	6.229	6.147	6.485	6.448	6.379	6.355	6.170	6.104	6.069	6.039	6.066
1. Calce	7.915	7.915	7.179	7.454	7.489	7.489	7.409	7.374	7.346	7.110	7.082	7.082
indici prezzi legali	6.912	6.912	6.912	7.941	7.941	7.941	7.941	7.941	7.941	7.941	7.941	7.941
indici prezzi effettivi	7.753	7.715	7.488	6.908	6.916	6.970	6.907	6.907	6.907	6.279	6.188	6.242
2. Cemento	6.939	6.914	6.951	6.216	6.197	6.099	6.899	6.899	6.779	6.758	6.744	6.776
indici prezzi legali	4.974	4.974	4.974	5.728	5.728	5.728	5.728	5.728	5.728	5.728	5.728	5.728
indici prezzi effettivi	6.901	6.868	6.728	6.710	6.509	6.415	6.180	6.950	6.890	5.818	5.768	5.801
C) Marmo	5.379	5.379	5.379	5.379	5.379	5.379	5.379	5.379	5.379	5.379	5.379	5.379
X. — Vetri e cristalli	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808
1. Latture di vetro e di cristallo	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808

(*) Ved. nota (*) a pag. 19.

TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
I. — CEREALI						Segue: 3. — Riso					
1. — Grano						Prezzi dall'ammasso all'industria (d):					
Tenero (base 75 kg per hl toll. 1 %)						Comune	q	108 —	5.826	6.478	1
Prezzi di conferimento all'ammasso (a):						Semilino	»	111 —	5.081	5.878	1
Italia settentrionale e centrale, (esclusi Lazio e provincia di Grosseto)	q	128 —	4.000	6.250	6.250	Fino	»	121 —	7.161	6.078	1
Italia meridionale (esclusa Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grosseto	»	128 —	4.800	6.500	6.500	4. — Segale					
Italia insulare, Calabria e Basilicata	»	128 —	4.600	6.750	6.750	(base 68 kg per hl toll. 1 %)					
Prezzi dall'ammasso al molino (b):						Prezzi di conferimento all'ammasso (a):					
Italia settentrionale	q	141 —	8.021	7.500	7.500	Italia settentrionale e centrale, (esclusi Lazio e provincia di Grosseto)	q	118 —	4.000	6.850	6.250
Italia meridionale e insulare	»	142 —	4.041	7.500	7.500	Italia meridionale (esclusa Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grosseto	»	118 —	4.800	6.500	6.500
Duro (base 78 kg per hl toll. 1 %)						Italia insulare, Calabria e Basilicata	»	118 —	4.600	6.750	6.750
Prezzi di conferimento all'ammasso (a):						Prezzi dall'ammasso al molino (b):					
Italia settentrionale e centrale, (esclusi Lazio e provincia di Grosseto)	q	148 —	4.800	7.000	7.000	Italia settentrionale	q	128 —	8.861	7.127	7.127
Italia meridionale (esclusa Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grosseto	»	148 —	4.800	7.250	7.350	Italia meridionale e insulare	»	128 —	8.066	7.104	7.104
Italia insulare, Calabria e Basilicata	»	148 —	5.100	7.500	7.500	5. — Orzo vestito					
Prezzi dall'ammasso al molino (b):						(base 58 kg per hl toll. 2 %)					
Italia meridionale e insulare	q	152 —	4.041	7.500	7.500	Prezzi di conferimento all'ammasso (a):					
2. — Granturco						Italia settentrionale e centrale, (esclusi Lazio e provincia di Grosseto)	q	96 —	3.100	4.800	4.800
(base umidità 16 %)						Italia meridionale (esclusa Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grosseto	»	96 —	3.850	5.000	5.000
Prezzi di conferimento all'ammasso (a):						Italia insulare, Calabria e Basilicata	»	96 —	3.600	5.200	5.200
Italia settentrionale	q	87 —	3.500	4.500	4.500	Prezzi dall'ammasso al molino (b):					
Italia meridionale e insulare	»	87 —	3.500	4.500	4.500	Italia settentrionale	q	100 —	5.001	5.225	5.225
Prezzi dall'ammasso al molino (b):						Italia meridionale e insulare	»	110 —	3.068	5.884	5.884
Italia settentrionale	q	102 —	3.759	5.635	5.635	II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI					
Italia meridionale e insulare	»	102 —	3.872	5.635	5.635	6. — Farina di frumento (e)					
3. — Riso						Italia settentrionale	q	178 —	4.465	9.220	9.220
Prezzi di conferimento all'ammasso (a):						Italia meridionale e insulare	»	178 —	4.835	9.145	9.145
Comune, resa 71%	q	91 —	5.400	6.200	6.200	7. — Pasta alimentare					
Semilino, resa 68%	»	98 —	5.785	6.000	6.000	Milano, comune (f)	q	238 —	6.800	11.653	11.653
Fino, resa 66%	»	110 —	6.865	7.800	7.800	Gorizia, comune (g)	»	258 —	7.703	12.426	12.426
						Roma, comune (g)	»	285 —	9.120	13.280	13.280
						Salerno, 1° qualità (g)	»	249 —	7.800	12.271	12.271

(a) Prezzi per prodotto sano, secco, locale mercantile consegnato inascatato posto franco magazzino del « Granai del Popolo » tela da rendere al netto delle quote per spese inerenti la gestione ammasso. — (b) Prezzi di cessione ai molini comprensivi della maggiorazione caratteristica, delle spese di gestione ammasso, dei contributi U.N.S.E.A. della quota trasporto e dell'imposta generale sull'entrata, stabiliti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione per l'Italia settentrionale, per l'Italia meridionale e insulare, medie dei prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPRAL. — (c) Prezzi base per cessione da produttore ad Ente ammassatore per merce inascatata in tela del compratore, posta su veicolo dell'acquirente nell'azienda di produzione. — (d) Prezzi di cessione da Ente ammassatore all'industria, per merce inascatata in tela del compratore, posta su veicolo franco magazzino del produttore o dell'Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per custodia e magazzinaggio, esclusa l'imposta generale sull'entrata. — (e) Prezzi di vendita dal produttore mugnaio, franto molino, merce nuda, per l'Italia meridionale e insulare media dei prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPRAL. — (f) Prezzi di vendita dal distributore provinciale a dettagliante, franco vettura partecipe in tela dell'acquirente. — (g) Prezzi di vendita dal partitore e distributore grossista a dettagliante, franco dettagliante.

Segue: Tav. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI						14. — Ghisa					
8. — Farina di granoturco (a)						Ematite (f)					
Italia settentr., gialla da polenta						15. — Lingotti A 00					
9. — Riso (b)						Omgeneo commerciale (f)					
Comune						16. — Blumi e bramme A 00					
Semifino						Omgeneo commerciale (f)					
Fino						17. — Billette da laminazione					
III. — OLIO COMMESTIBILE						Omgeneo commerciale (f)					
10. — Olio di oliva						18. — Biscotti A 00					
Pressi di conferimento allo smacco (c):						Omgeneo commerciale (f)					
Di 1ª qualità, acidità fino a 2°						19. — Laminati					
Di 2ª qualità, acidità fino a 2°						A caldo (base) (f)					
Pressi dall'ammasso all'assegnatario:						20. — Vergella					
In provincia di produzione (d)						Per trafiliera (f)					
Per province importatrici (e)						21. — Lamiera (f)					
IV. — ALTRI PRODOTTI						Grosso, spessore base mm 6					
11. — Bistole da zucchero (f)						Sottile, spessore base infer. a mm 4					
Italia settentrionale e centrale						22. — Bande stagnate (f)					
Italia meridionale						Nazionali mercantili, casse da kg 48, fogli 112 I. G. 80" x 14".					
12. — Zucchero (g)						23. — Tubi d'acciaio (m)					
Semolato raffinato						Senza saldatura, per gas					
Cristallino						24. — Rotole ferroviarie e tranviarie (f)					
V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI						Rotale a fungo e Decauville					
13. — Rotami di ferro, acciaio e ghisa (h)						Rotale a gola					
Milano, ferro e acciaio spess. mm 5											
Genova, ferro e ghisa spess. mm 4 e più											

(a) Merce nuda resa su veicolo del risovatore, franco molino. — (b) Pressi per merce in tela del compratore franco riserva posto sul ciglio veicolo. — (c) Per prodotto nudo reso franco magazzino di raccolta o del produttore, nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduciario presso i magazzini del produttore stesso. — (d) Merce resa franco magazzino ammasso, compresa l'imposta generale sull'entrata. — (e) Prezzo fissato per merce franco magazzino assegnatario nazionale, compresa l'imposta generale sull'entrata, esclusa le spese effettive di trasporto. — (f) Pressi per prodotto consegnato alle fabbriche, non comprensivi dei contributi per spese di trasporto ed altre facilitazioni. — (g) Merce imballata rem franco fabbrica su vagone ferroviario o altro veicolo, tela per merce, prezzi comprensivi dell'imposta di fabbricazione. — (h) Per Milano, merce resa franco vagone partenza; per Genova: merce resa stabilimento Liguria. — (i) Pressi al produttore per merce resa franco vagone partenza, imballo escluso per quantitativi di almeno 10 tonnellate. — (l) Pressi stabiliti per le quote preferenziali a partire dal 27-8-1947, detti prezzi si riferiscono a merce resa franco partenza su vagoni od autotreni stabilimento fornitore, imballo escluso. — (m) Pressi per tubi da gas di acciaio neri comuni, filettati a vite e manico normale, in lunghezza commerciale da 2500 a 7000 mm per merce franco destino, per quantitativi di almeno 20 tonnellate.

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Seque: V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI					
25. — Fili, griglie e corde spinose (a)					
<i>Fili di ferro</i>					
Lucido crudo, base 30	q	160 —	18.070	18.070	18.070
Cotto nero, base 30	q	165 —	18.090	18.090	18.090
Ramato crudo, base 30	q	164 —	18.690	18.690	18.690
Ramato per mole, n. 18 e 19	q	170 —	18.910	18.910	18.910
<i>Griglie e corde spinose</i>					
Griglia, con filo zincato, crudo n. 8	q	258 —	26.650	26.650	26.650
Corda spinosa a 3-3 fili 4 punte con filo zincato n. 12	q	253 —	21.990	21.990	21.990
26. — Chiodi e semenze (b)					
<i>Chiodi</i>					
Quadri a gambo uniforme	q	800 —	14.890	14.890	14.890
<i>Semenze</i>					
In acciaio dolce a mano lungh. mm 30	Kg	8,01	100	100	100
Nera ossidata per macchina, lungh. mm 14	q	8,20	802	802	802
<i>Broccame da scarpe</i>					
Bomberino, gambo fondo da 20-24	q	807 —	20.390	20.890	20.890
VI. — CARBONI FOSSILI					
27. — Carboni esteri					
Milano, <i>lud venani</i> (c)	q	257 —	11.594	12.782	12.782
Torino, <i>estero</i> (d)	q	241 —	10.679	12.515	12.515
28. — Coke					
<i>De gas</i>					
Pezatura grossa Milano (e)	t	807 —	23.410	20.410	20.410
Pezatura grossa da 10 mm in su, Genova (f)	q	285 —	21.000	18.060	18.060
Pezatura, Roma (e)	q	290 —	22.040	19.040	19.040
<i>Metalurgico</i>					
Pezatura grossa, Marghera (g)	q	288 —	10.194	18.870	18.870
Pezatura grossa, Vado Ligure (f)	q	280 —	17.000	17.000	17.000
VII. — OLI MINERALI					
29. — Benzina (h)					
Per auto	q	474 —	10.800	10.800	10.800
30. — Petrolio (h)					
Illuminante	q	870 —	8.935	10.800	10.800
31. — Gasolio (h)					
Industriale	q	847 —	8.087	9.120	9.120
32. — Oli combustibili (i)					
Per forni e caldaie tipo unico Diesel comune per motori	t	401 —	10.550	22.800	22.800
	q	125 —	4.575	5.590	5.590
33. — Lubrificanti (i)					
<i>Per auto</i>					
Olio CIP n. 1 per motori (<i>Autolastro</i>)	q	535 —	21.800	25.100	25.900
Olio CIP n. 2 per motori (<i>Autido</i>)	q	538 —	21.800	25.100	25.900
Olio CIP n. 2-A, per motori (<i>semideno</i>)	q	578 —	21.800	25.100	25.900
Olio CIP n. 3 per motori (<i>denso</i>)	q	748 —	21.800	25.100	25.900
Olio CIP n. 4 per motori (<i>ultra-denso</i>)	q	708 —	21.800	25.100	25.900
Olio CIP n. 600, per cambi e differenziali	q	590 —	20.100	23.200	24.200
Grasso CIP n. 14, per organi del telaio	q	490 —	29.700	31.900	31.900
Grasso CIP n. 15, per moati ruoti	q	480 —	29.700	32.600	33.800
<i>Per uso industriale</i>					
Olio CIP n. 5-A, per organi leggeri <i>elocistemi</i>	q	525 —	24.000	25.000	27.800
Olio CIP n. 5-B, per bagni fibre tessili	q	400 —	20.700	21.200	23.700
Olio CIP n. 5-D, per <i>trasmis-sioni medie</i>	q	435 —	21.800	22.100	24.800
Olio CIP n. 5-E, per <i>trasmis-sioni medie pesanti</i>	q	485 —	21.800	22.200	24.600
Olio CIP n. 7-A, per <i>turbine</i> (<i>Autido</i>)	q	455 —	26.000	27.900	29.400
Olio CIP n. 10, per <i>cilindri</i> <i>vapore</i> <i>Autido</i>	q	505 —	25.800	27.100	29.800
Olio CIP n. 11, per <i>cilindri</i> <i>vapore</i> <i>surriscaldato</i>	q	555 —	29.700	29.200	30.900
Olio CIP n. 12, per <i>boccole</i> <i>di valvole</i>	q	420 —	21.900	21.800	24.200
Olio CIP n. 16, per <i>trasformatori</i>	q	325 —	23.900	24.700	27.100
Olio CIP n. 18-A, di <i>vaselina</i> <i>medie, fluido</i>	q	675 —	25.400	33.700	34.600
Olio CIP n. 18-B, di <i>vaselina</i> <i>medie, semideno</i>	q	675 —	25.800	46.500	47.700

(a) Prezzi stabiliti per la quota preferenziale a partire dal 27 agosto 1947; detti prezzi si riferiscono a merce rossa franco partenza, su vagone di autocarro stabilimento fornitore, imballo escluso. — (b) Prezzi per merce franco partenza, imballo escluso per quantitativi 100 e più per i chiodi e broccame e per quantitativi di 50 quintali e più per le semenze. — (c) Merce rossa franco partenza, su vagone di autocarro stabilimento fornitore, imballo escluso. — (d) Merce rossa franco partenza, su vagone di autocarro stabilimento fornitore, imballo escluso. — (e) Merce rossa franco partenza, su vagone di autocarro stabilimento fornitore, imballo escluso. — (f) Prezzi al consumatore per merce nuda od in fusti a rendere caudati franco deposito, franco stazione arrivo, franco domicilio, franco centro di distribuzione. — (g) Prezzi al consumatore per merce posta su carri d'ortofrutta ferroviari od autotreni botte di oltre 10 tonnellate franco stabilimento estero. — (h) Prezzi per merce nazionalizzata scelta per qualsiasi quantitativo o imballaggio a rendere, comprensivi dell'imposta generale sull'entrata e diritti erariali, esclusi dazi comunali.

Segue: Tav. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (a)						42. — Nitrato ammonico (c)					
34. — Calce						Titolo 15-16 %	q	78 —	8.870	8.870	8.270
Eminentemente idraulica	q	7 —	470	840	840	43. — Nitrato di sodio (d)					
35. — Cemento						Greggio del Cile	q	94 —	4.800	8.000	8.000
Tipo 500	q	18 —	945	765	765	44. — Zolfo greggio (h)					
IX. — VETRI E CRISTALLI (b)						Giulia superiore Sicilia	q	43 —	2.800	3.000	3.000
36. — Lastre di vetro						Giulia inferiore Sicilia	"	41 —	2.150	2.350	2.350
Semplice, mm 1,6-1,9, rete. Hb.	m ²	—	380	410	410	Buona Sicilia	"	89 —	3.040	3.880	3.880
Semidoppio, mm 2,7-3,2, misure libere	"	18 —	945	650	650	Corrente Sicilia	"	88 —	2.020	2.820	2.820
37. — Mezzo cristallo						45. — Solfato di rame (i)					
mm 4-4,5, fino a m ² 0,21 misura libere	m ²	—	1.120	1.100	1.100	Titolo 98-99 % per quantitativi non infer. a 5.000 q.	q	196 —	7.800	12.000	12.000
mm 5-6, fino a m ² 0,21 misure libere	"	—	1.285	1.900	1.900	46. — Ossicloruro di rame (i)					
X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI						Titolo garantito 17 %	q	151 —	6.800	10.600	10.600
38. — Perfosfato minerale (c)						XI. — PRODOTTI CHIMICI					
Perfosfato minerale	Unità an. fosf.	1,30	30	90	90	47. — Soda caustica (e)					
39. — Calcocianamide (c)						Basse 97-98 %	q	180 —	8.750	4.100	4.100
Titolo 15-16 %	q	66 —	8.900	8.750	8.750	48. — Carbonato di soda (g)					
40. — Solfato ammonico (c)						Soda Solvay	q	40 —	1.840	2.080	2.080
Titolo 20-21 %	q	82 —	8.900	8.750	8.750	49. — Sapone duro (f)					
41. — Nitrato di calcio (c)						(13-47 % di acidi grassi)					
Titolo 15-16 %	q	84 —	8.800	8.750	8.750	Italia settentrionale (esclusa l'E-milia)	q	215 —	24.200	24.800	24.800
Titolo 13-14 %	q	76 —	2.870	8.270	8.270	Italia meridionale (compresa l'E-milia)	"	215 —	22.500	22.500	22.500
						50. — Sapone per l'industria (f)					
						(al 60-82 %)					
						Italia settentrionale (esclusa l'E-milia)	q	238 —	22.000	22.000	22.000
						Italia meridionale (compresa l'E-milia)	"	238 —	22.400	22.400	22.400

(a) Prezzi al produttore per merce nuda su mezzo di trasporto franco stabilimento per le provincie della Liguria, del Piemonte, della Lombardia, dell'Emilia e delle Tre Venezie estesi a tutta l'Italia continentale a partire dal 1° marzo 1948 e alla Sardegna dal 10 dello stesso mese. Per la Sardegna è fatta eccezione per il cemento tipo 500 prodotto nell'Italia continentale il cui prezzo tuttavia non può eccedere L. 1.138 al quintale, per merce resa insaccata ai porti di sbarco. — (b) Prezzi dal produttore franco stazione destino Ferrovie dello Stato e Ferrovie secondarie ammesse al servizio cumulativo, imballo compreso. A partire dal 1-10-1948 il prezzo di L. 410 del vetro semidoppio si applica, per le misure fisse, un aumento del 10 % ai prezzi indicati per le misure libere. (Circulare n. 129 del 1-10-1948 del Comitato Interministeriale dei Prezzi). — (c) Prezzi per merce insaccata franco fabbrica, resa su mezzo di trasporto, escluso il costo dell'imballaggio. — (d) Merce resa su veicolo dell'acquirente, al magazzino di distribuzione imballo compreso. — (e) Merce nuda franco stabilimento produttore, per i fusti da kg 400 tara per merce. — (f) Prezzi per merce resa franco stabilimento produttore su mezzo di trasporto, escluso imballaggio. — (g) Merce imballata franco stabilimento di produzione resa su mezzo di trasporto. — (h) Merce nuda posta vagoni nei porti d'imbarco. — (i) Prezzi di vendita dal produttore per qualsiasi quantitativo, merce insaccata, peso lordo per netto, resa su mezzo di trasporto franco fabbrica, escluso imballaggio.

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
I. — CEREALI						II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI					
1. — Grano						6. — Farina di frumento					
<i>senere</i>						<i>Alessandria, da pastific. abb. 80 per cento</i>					
Alessandria	q	148	19.500	9.080	9.275	Torino, <i>abburrata 85 %</i>	q	235	—	—	—
Cuneo	q	148	19.250	8.940	9.080	Milano, <i>per panificazione tipo</i>	q	177	22.250	11.450	11.450
Brescia	q	148	19.000	8.930	9.250	Genova	q	212	20.000	14.000	14.000
Cremona	q	148	19.000	9.125	9.550	Bologna, <i>tipo unico</i>	q	176	18.000	11.375	11.675
Milano	q	148	19.375	9.135	9.380	Firenze, <i>tipo unico resa 85 %</i>	q	192	24.000	11.375	12.062
Padova	q	180	19.000	9.155	9.616	Roma, <i>tipo unico 85 %</i>	q	177	19.500	12.375	12.200
Novigo	q	148	19.000	9.150	9.530	Salerno, <i>tipo unico</i>	q	176	15.000	12.000	12.000
Verona	q	148	19.000	9.025	9.480	Bari, <i>tipo unico</i>	q	181	19.500	11.500	11.800
Bologna	q	148	19.000	9.500	9.750	Catania, <i>per panificazione</i>	q	188	13.300	10.800	10.800
Ferrara	q	180	19.500	9.240	9.375						
Forlì	q	146	19.000	9.480	9.850						
Ravenna	q	148	19.000	9.800	9.650						
Firenze	q	148	19.000	9.820	9.600						
Perugia	q	148	19.000	9.100	9.650						
Roma	q	148	19.000	9.200	9.400						
Bari	q	148	19.000	9.200	9.200						
<i>dure</i>						7. — Pasta alimentare					
Bari	q	158	14.000	10.200	10.300	Torino, <i>P qualità pura semola 50/60</i>	q	280	—	35.000	18.000
Foggia	q	156	12.000	10.250	10.500	Milano, <i>comune</i>	q	238	—	31.000	17.425
Caltanissetta	q	154	8.200	9.800	10.000	Genova, <i>comune</i>	q	238	—	38.000	16.500
Catania	q	158	9.500	10.000	10.000	Firenze, <i>comune</i>	q	223	—	32.450	14.500
Palermo	q	137	—	9.900	10.000	Roma, <i>comune</i>	q	206	—	28.000	18.000
Trapani	q	152	9.000	10.100	10.200	Salerno, <i>comune</i>	q	249	—	28.000	16.000
Cagliari	q	152	12.000	8.200	9.300						
Sassari	q	154	12.000	9.900	9.700						
2. — Granoturco						8. — Farina di granturco					
Alessandria	q	89	5.015	5.785	5.790	Alessandria	q	102	7.500	8.500	8.600
Cuneo	q	88	5.600	6.850	6.450	Torino, <i>staccata</i>	q	102	6.800	7.200	7.200
Brescia	q	88	6.500	6.000	5.875	Milano, <i>da polenta</i>	q	102	7.687	6.600	6.550
Cremona	q	88	5.000	5.750	5.850	Padova, <i>notorina gialla</i>	q	108	7.000	6.800	6.250
Milano	q	88	7.000	6.530	5.700	Verona, <i>staccata</i>	q	106	8.000	7.750	7.940
Padova	q	88	6.250	6.700	5.875	Roma	q	114	8.000	6.850	6.850
Venezia	q	90	5.000	5.500	5.730				8.000	6.000	6.200
Verona	q	91	5.500	5.300	6.450						
Udine	q	90	7.000	5.850	5.900						
Bologna	q	89	6.800	6.475	5.800						
Firenze	q	81	7.900	8.925	8.100						
	q	89	8.040	6.590	5.825						
3. — Riso						9. — Riso					
<i>comune</i>						<i>comune</i>					
Verocelli	q	98	7.000	6.700	6.400	Novara	q	186	15.000	10.250	10.250
Milano	q	98	8.775	6.800	6.160	Torino	q	170	17.400	10.000	10.000
Pavia	q	98	7.000	6.200	6.800	Verocelli	q	144	16.500	9.200	10.500
<i>semifino</i>						Milano	q	159	17.250	9.975	10.125
Verocelli	q	102	7.000	6.800	7.000	<i>semifino</i>					
Milano	q	101	8.300	7.120	7.400	Verocelli	q	166	17.000	10.800	12.600
Pavia	q	102	8.000	—	7.100	Mantova	q	190	17.000	10.500	11.000
<i>fino</i>						Milano	q	185	18.825	12.025	12.750
Verocelli	q	124	7.000	7.800	8.000	Bologna	q	190	20.500	5.500	—
Milano	q	126	9.800	7.700	8.750	<i>fino</i>					
Pavia	q	127	9.000	—	8.750	Verocelli	q	246	18.000	11.750	15.500
						Mantova	q	247	18.000	7.500	—
						Milano	q	247	19.625	14.960	15.825
4. — Segale						III. — VINO ED OLIO					
Cuneo	q	114	12.380	7.415	7.250	10. — Vino					
Torino	q	121	12.000	7.150	7.250	Alessandria, <i>comune 10°</i>	hl	110	—	6.235	5.610
Verocelli	q	118	15.000	7.500	7.800	Firenze, <i>comune 10°-11°</i>	hl	108	6.400	—	4.850
Milano	q	122	12.750	7.425	7.675	Roma, <i>bianco proprio dei Ci-sivili 12°</i>	q	170	8.500	11.500	10.500
Udine	q	110	5.000	6.825	6.825	Verocelli	q	112	7.000	9.000	9.000
5. — Orzo (vestito)						Foggia, <i>bianco comune 10°-10°</i>	q	144	8.500	6.875	5.008
Foggia	q	61	0.000	5.500	5.525	Leone, <i>rosso comune 14°</i>	q	128	5.500	7.825	7.040
Caltanissetta	q	65	0.200	4.900	4.900	Taranto, <i>bianco 11-12°</i>	q	132	4.400	5.750	5.750
Catania	q	90	5.300	4.750	4.500	Trapani, <i>bianco 14°</i>	q	162	9.000	7.000	7.700

(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1948. I dati del mese di novembre 1948 sono provvisori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: III. — VINO ED OLIO						16. — Miele					
11. — Olio d'oliva						Cuneo, comune	q	149 —	2.535	2.858	4.869
Imperia, 1 qualità (acid. 4°)	q	590 —	44.000	52.000	64.000	Torino, comune	q	178 —	4.000	4.500	5.450
Frosinone, 2° qualità	q	714 —	63.500	65.750	71.750	Bolzano, ranza	q	208 —	—	8.800	7.300
Forlì, 1° qualità	q	776 —	62.500	49.400	50.750	Benevento, annurche 1° qualità	q	80 —	2.300	2.850	1
Roma, 1° qualità	q	808 —	45.000	52.500	55.000	Napoli, annurche	q	176 —	3.000	—	11.000
Napoli, 1° qualità	q	786 —	40.000	54.000	57.000	Salerno, annurche 1° qualità	q	148 —	2.760	2.250	6.500
Bari, 2° qualità	q	837 —	52.000	45.000	40.000						
Brindisi, 2° qualità	q	684 —	39.000	48.000	48.000	17. — Pere					
Foggia, 2° qualità	q	634 —	54.500	45.875	46.500	Cuneo, comune	q	172 —	3.760	2.965	5.585
Lecco, 2° qualità	q	937 —	42.000	47.415	48.910	Torino, comune	q	185 —	4.000	4.500	7.500
Reggio di Calabria, 2° qualità	q	549 —	40.000	42.750	47.000	Verona, gentili William	q	183 —	3.400	5.520	—
Catania, 2° qualità	q	797 —	88.000	49.000	51.000	Trento, comune	q	156 —	2.760	4.750	7.250
Sassari, 1° qualità	q	687 —	35.000	50.000	40.000	Benevento, spadonine	q	1	—	—	—
12. — Olio di semi						18. — Noce					
Alessandria	q	650 —	40.000	—	—	Avellino, Sorrento	q	208 —	15.000	16.500	25.000
Torino, winter	q	850 —	63.500	47.150	48.000	Benevento, nostrane	q	201 —	9.000	—	16.000
Milano	q	828 —	50.250	50.500	49.310	Napoli, gentili William	q	218 —	17.000	17.000	17.000
Livorno, nazionale	q	750 —	50.000	52.750	54.000	Salerno, Sorrento	q	292 —	22.500	20.500	23.000
						Nuoro, nostrane	q	1	11.000	13.000	15.000
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI						19. — Nocciuole in guscio					
13. — Patate						Viterbo	q	858 —	19.000	16.000	16.000
Torino, massa	q	47 —	3.100	1.850	1.520	Avellino	q	821 —	15.000	13.483	14.000
Bolzano, massa	q	41 —	3.200	1.600	1.800	Napoli	q	828 —	17.000	16.000	16.000
Trento, massa	q	87 —	3.025	1.800	1.600	Enna	q	865 —	19.000	13.500	14.000
Bologna, massa	q	98 —	2.950	1.025	1.900						
Frosinone	q	45 —	4.200	2.000	2.100	20. — Mandorle sgusciate					
Roma, massa	q	84 —	2.600	1.200	1.400	Bari	q	924 —	33.000	30.000	30.000
Campobasso, nostrane	q	82 —	3.500	1.500	1.100	Taranto	q	1.050 —	31.000	30.000	30.000
Napoli, massa	q	43 —	3.350	1.050	1.200	Caltanissetta	q	949 —	31.000	30.000	28.000
Salerno, massa	q	35 —	3.100	1.600	1.600	Siracusa	q	1.028 —	35.000	31.500	30.000
14. — Fagioli						21. — Limoni					
Cuneo, regina	q	151 —	14.000	8.700	6.400	Reggio di Calabria	q	116 —	1.400	8.400	2.800
Vercelli, salvagna 1° qualità	q	160 —	12.500	7.000	6.400	Catania	q	75 —	1.800	2.600	2.800
Padova, comune	q	159 —	11.095	5.775	5.815	Messina	q	79 —	1.200	3.000	3.100
Ferrara, borlotti	q	212 —	15.750	6.500	—	Palermo	q	115 —	—	2.500	2.500
Arezzo, comune	q	181 —	17.000	7.500	6.000	Siracusa	q	73 —	1.600	2.700	2.550
Napoli, comune	q	238 —	16.500	7.805	7.800						
Napoli, comune	q	185 —	16.000	8.000	7.000						
Catanzaro, comune	q	175 —	14.000	9.500	9.000						
15. — Fave secche						V. — ALTRI PRODOTTI					
Bari	q	114 —	6.800	4.800	4.500	22. — Conserva di pomodoro					
Matera	q	115 —	5.500	5.000	5.000	Alessandria, concentrato	q	254 —	19.700	18.000	18.800
Caltanissetta	q	71 —	5.100	3.800	3.800	Parma, doppio concentrato sciolto da 1 kg.	q	340 —	34.000	30.000	21.500
Catania	q	7	5.500	4.000	5.000	Piacenza, triplo concentrato in pezzi	q	310 —	9.775	18.079	18.310
Enna	q	88 —	6.500	6.000	6.000	Salerno, doppio concentrato sciolto da 500 g.	q	328 —	25.500	23.000	23.500
Messina	q	102 —	8.000	4.500	5.000	Salerno, solita in scatola da 500 g.	q	349 —	24.800	21.000	21.000
Palermo	q	86 —	—	4.700	4.880						
Ogliastro	q	88 —	5.800	3.700	3.800						

(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCATI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: V. — ALTRI PRODOTTI					
23. — Zucchero					
Torino, raffinato semolato	q	700	48.000	22.000	28.000
Milano, raffinato semolato	q	837	37.500	30.250	29.750
Verona, raffinato semolato	q	644	35.000	29.000	29.000
Genova, raffinato	q	614	49.500	28.500	28.000
Bologna, cristallino	q	628	47.000	25.300	25.300
Roma, semolato	q	688	65.000	84.000	38.760
24. — Alcole					
Commerciabile e non meno di 85°					
Torino	ettan.	8.822	77.500	71.630	72.000
Milano	q	2.809	78.000	72.250	70.500
Genova	q	2.293	74.000	73.000	73.000
Roma	q	3.822	70.500	75.000	74.000
25. — Caffè					
Torino, Santos superiore	q	2.050	91.000	84.500	84.500
Genova, Santos superiore	q	2.180	73.000	70.500	70.500
Roma, Santos superiore	q	2.168	91.000	88.500	88.125
VI. — BESTIAME					
DA MACELLO (a peso vivo)					
26. — Buoi					
1ª qualità					
Alessandria	q	831	27.500	31.485	30.200
Milano	q	455	35.400	39.000	38.000
Parma	q	872	30.000	33.000	33.000
Reggio nell'Emilia	q	891	34.000	30.500	30.500
Perugia	q	847	30.000	27.800	28.750
Roma	q	411	—	39.695	27.000
2ª qualità					
Cremona	q	854	20.000	21.500	28.000
Mantova	q	804	17.000	24.000	24.000
Milano	q	894	29.250	29.500	39.000
Verona	q	871	25.500	25.500	35.500
Bologna	q	814	24.000	23.700	23.500
Parma	q	885	25.000	25.500	28.000
Roma	q	840	22.000	25.500	20.000
27. — Vacche					
1ª qualità					
Cremona	q	894	23.800	25.500	28.000
Milano	q	419	30.100	33.500	33.000
Verona	q	263	25.100	26.000	25.400
Perugia	q	818	22.500	22.500	25.750
Roma	q	866	20.000	33.800	28.000
2ª qualità					
Cremona	q	818	16.800	19.500	20.000
Mantova	q	221	13.000	16.000	16.000
Milano	q	869	20.000	25.000	24.500
Verona	q	210	20.500	20.000	20.500
Bologna	q	827	23.400	21.500	21.200
Parma	q	855	22.000	22.000	22.000
Roma	q	805	—	23.500	19.000
28. — Vitelli					
1ª qualità					
Cuneo	q	504	35.900	43.110	49.485
Mantova	q	602	30.000	45.000	45.000
Milano	q	671	48.000	55.000	58.000
Verona	q	412	40.000	42.000	42.500
Modena	q	486	38.000	47.000	47.000
Perugia	q	417	43.300	39.800	40.000
Roma	q	476	35.000	40.000	40.000
2ª qualità					
Cuneo	q	509	—	37.520	38.755
Mantova	q	420	22.000	40.000	40.000
Milano	q	523	40.700	44.000	42.000
Bologna	q	408	35.500	41.500	39.000
Parma	q	508	40.000	45.500	45.000

(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCATI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: VII — LATTE E PRODOTTI CASEARI					
35. — Formaggi					
<i>Grana</i>					
Mantova, stag. 1 anno	q	983 —	100.000	99.500	104.500
Modena, stag. 1 anno	»	1.180 —	107.000	107.000	107.000
Parma, parmigiano vecchio	»	1.093 —	102.000	107.700	78.200
Raggio nell'Emilia, regg. 1 anno	»	984 —	99.875	107.875	81.300
<i>Pecorino</i>					
Roma, romano scelto	q	1.058 —	75.000	77.500	85.000
Viterbo, salato 1° qualità	»	1.080 —	84.000	87.500	74.000
Nuoro, sarda duro (prod. 1947-48)	»	943 —	58.000	62.500	65.000
Nuoro, tipo romano (prod. 1947-48)	»	898 —	58.000	65.000	65.000
<i>Provolone</i>					
Cremona, provolone	q	644 —	68.750	69.500	60.250
<i>Gorgonzola</i>					
Novara, fresca	q	498 —	47.800	83.200	83.600
Milano, fresca	»	778 —	43.300	87.000	84.000
Parigi, fresca	»	435 —	42.000	80.000	83.000
<i>Asiago</i>					
Venezia, grasso stagionato	q	1.128 —	75.000	88.750	60.000
<i>Panforte</i>					
Aosta, di latteria	q	797 —	84.500	84.000	65.000
VIII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA SALUMIERA					
36. — Lardo					
Torino, nostrano	q	784 —	75.000	55.000	51.000
Milano, peschiera da 30 kg e più	»	715 —	71.500	58.000	53.500
Bologna, nostrano da 15 a 33 kg	»	875 —	69.600	84.000	47.700
Modena, spessore basso	»	685 —	68.000	55.500	49.200
Modena, spessore alto	»	784 —	68.000	57.125	51.200
Raggio nell'Emilia, peschiera fino a 20 kg	»	734 —	73.800	58.625	61.300
Perugia	»	741 —	77.000	60.000	58.250
Roma, nostrano	»	724 —	67.500	48.500	45.625
Roma, nostrano	»	724 —	60.500	56.500	53.750
37. — Strutto					
Torino, nostrano	q	725 —	80.000	54.000	50.000
Milano, nostrano	»	646 —	61.750	47.500	45.500
Bologna, di catteda	»	646 —	61.000	45.700	45.000
Modena, di matale	»	871 —	63.250	46.750	43.900
Firenze, nostrano	»	878 —	74.500	43.500	42.500
Roma, nostrano	»	810 —	67.500	48.500	45.625
38. — Prosciutto					
Torino, crudo di Parma	q	1.700 —	125.000	181.500	139.500
Milano, crudo di Parma	»	1.890 —	148.750	185.000	145.000
Bologna, naturale stagionato	»	1.853 —	129.750	122.500	122.500
Modena, salato nuovo	»	1.405 —	—	120.000	117.500
Firenze, crudo nostrano	»	1.628 —	184.000	117.800	117.600
Roma, stagionato prod. locale	»	1.800 —	137.000	155.000	137.500
39. — Salame					
Torino, crudo, tipo Milano, cresponi e sottocresponi	q	1.638 —	130.000	122.500	124.500
Milano, crudo stagionato	»	1.248 —	134.300	122.500	120.000
Milano, crudo cresponi	»	1.485 —	129.750	144.500	144.500
Modena, crudo	»	1.388 —	135.000	122.500	122.500
Firenze, toscano piccolo	»	1.670 —	131.600	110.800	112.500
Macerata, tipo Fabriano	»	1.600 —	135.000	127.200	127.200
Roma, stagionato prod. locale	»	1.500 —	140.000	122.500	120.875
MERCATI, PIAZZE E QUALITÀ					
40. — Mortadella					
Torino, 1° qual. tipo Bologna	q	1.000 —	78.000	68.500	67.000
Milano, Bologna extra	»	981 —	83.750	74.500	74.500
Bologna pura di Bologna	»	888 —	83.500	69.500	68.300
Modena, pura carne suina	»	894 —	75.875	72.500	69.400
Firenze, di Bologna, suina e bovina	»	760 —	62.500	49.000	48.600
Firenze, puro suino	»	991 —	93.500	75.700	71.500
Roma, di Bologna extra puro suino	»	988 —	77.500	77.000	78.875
IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTECNICI ALIMENTARI					
41. — Polli					
Milano, nostrani 1° qualità	q	1.091 —	49.200	60.500	55.700
Padova, nostrani	»	870 —	48.400	48.750	49.165
Firenze, 1° qualità	»	896 —	52.100	54.400	49.400
Macerata, nostrani	»	768 —	40.000	40.000	40.000
Perugia, nostrani 1° qualità	»	710 —	40.000	43.500	38.125
Roma, nostrani 1° qualità	»	988 —	50.000	65.000	65.000
42. — Uova fresche					
Torino	1.000	428 —	45.000	85.500	38.500
Milano	»	508 —	47.250	36.950	39.100
Padova	»	497 —	45.250	47.400	38.450
Reggio	»	524 —	44.000	54.500	36.000
Venezia	»	484 —	48.500	87.500	38.000
Forlì	»	468 —	48.400	80.800	37.500
Piacenza	»	450 —	43.000	89.000	38.800
Firenze	»	431 —	43.500	87.000	41.000
Macerata	»	419 —	46.000	85.000	36.500
Perugia	»	427 —	41.200	83.750	35.875
Roma	»	455 —	40.000	82.000	35.000
X. — PRODOTTI DELLA PESCA					
43. — Pesce fresco di mare					
Milano, branzini	q	1.838 —	75.895	94.620	97.700
Milano, scogliole medie	»	1.099 —	53.750	63.875	67.185
Milano, cetoli prosci	»	794 —	38.620	88.945	88.600
Milano, polpini	»	940 —	46.885	81.760	48.770
Venezia, anguille	»	950 —	44.000	53.500	44.400
Venezia, calamaretti	»	2.100 —	50.000	72.500	50.000
Ancona, merluzzi	»	775 —	39.892	38.980	37.500
Ancona, scogliole	»	1.060 —	37.670	64.535	80.315
Roma, alici	»	841 —	32.500	21.300	25.500
Roma, scuriti media grandezza	»	592 —	28.500	30.600	30.800
Roma, arroti	»	809 —	30.000	20.000	19.800
Roma, cetoli	»	1.000 —	47.500	49.800	47.500
Roma, seppi	»	836 —	24.000	28.000	24.500
Messina, accoglie	»	550 —	32.500	34.600	34.600
Messina, sardie	»	500 —	30.000	19.000	19.000
44. — Baccalà					
Torino, salato	q	250 —	25.500	22.750	22.550
Torino, secco	»	850 —	42.000	91.000	91.600
Genova, morbido	»	270 —	25.500	21.000	21.000
Roma, salato norvegese	»	840 —	57.100	20.500	20.500
45. — Stoccafisso					
Torino	q	500 —	48.500	60.000	60.000
Livorno, comune norvegese e da pesce	»	478 —	47.000	—	—
Messina, islandese, 1° qualità	»	548 —	55.000	70.000	70.500

(*) Ved. nota (*) a pag. 11.

(a) Dal mese di ottobre il prezzo al rifilatore alla nuova produzione.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: X. — PRODOTTI DELLA PESCA						XII. — FILATI DI FIBRE NATURALI E ARTIFICIALI					
46. — Tonno di corsa all'olio						53. — Filati di cotone					
Torino, in latte da 10 kg	q	1.264	115.000	91.250	89.750	Torino, greggio America titolo 20 . . .	kg	22	880	808	816
Milano, all'olio di qualunque provenienza	"	1.238	130.000	99.485	95.000	Milano, America titolo 20 unico . . .	"	18,94	944	838	842
Venezia, in latte da 10 kg	"	1.170	128.000	110.000	112.000	Roma, tipo America	"	20	1.860	8.060	2.000
Firenze	"	1.220	132.500	107.500	105.500	54. — Filati di canapa					
Livorno, nazionale	"	1.248	130.000	91.000	91.000	Torino, lungo titolo base titolo 10 . .	kg	19,75	650	1	1
Roma, in latte da kg 5-10	"	1.151	137.500	99.000	99.000	Milano, lungo titolo base tit. 10 . . .	"	14,58	924	822	830
Bari, in latte	"	1.243	125.000	110.000	108.000	C. S.	"	15,60	790	900	900
Trapani, in scatole da 8-10 kg	"	1.102	120.000	92.000	92.500	Genova, base 30	"				
47. — Altro pesce conservato						55. — Seta greggia					
Sardine all'olio						Torino, 30/32 extra	kg	180	4.200	4.285	4.588
Firenze, base 4/4 scatola	q	1.018	101.000	67.500	64.500	Milano, greggia per esport. classica 18/18	"	140	4.375	4.925	5.150
Sardelle						Genova, greggia 31/32	"	153	6.000	4.500	4.600
Firenze, salate	q	870	22.300	28.000	28.000	56. — Filati di rayon					
Messina, salate a alla carne siciliana: in latte da kg 10	"	639	23.000	16.500	16.000	Torino, titolo 150	kg	25	1.400	1.400	1.400
Acadaghe						Milano, alla viscosa tit. 150, 3° qualità	"	10,90	1.155	1.155	1.155
Torino, di Sicilia in latte II barra . .	q	878	45.000	41.000	40.500	Roma, tipo medio	"	22	2.100	1.600	1.600
Genova, salate	"	735	28.800	22.000	22.000	Roma, tipo fine	"	7,5	2.600		
Livorno, I barra	"	864	47.500	37.000	38.000	57. — Filati di lana					
Catania, in latte	"	750	41.500	36.500	36.500	Torino, tit. 40/2 pura lana petti- . .	kg	92	4.700	4.200	4.370
XI. — FIBRE TESSILI NATURALI E ARTIFICIALI						Roma, cardato	"	70	8.000	8.400	8.400
48. — Cotone						Roma, pettinato	"	75	5.450	4.200	4.200
Milano, American o Texas Strict Middling 15/16 inch	kg	4,58	478	452	454	XIII. — TESSUTI ED ALTRI MANUFATTI TESSILI					
49. — Canapa						58. — Tessuti di cotone					
Milano, partita media lungo titolo . .	q	534	31.500	27.400	27.000	Torino, greggio base 150 g/m²	kg	44	1.900	1.850	1.800
Bologna, partita buona	"	560	36.430	33.250	33.250	Milano, madapolam cardato 19/80 . .	m	2,90	241	232	232
Bologna, partita media	"	535	30.000	27.410	27.410	Milano, 30/37	"	7,67	576	460	484
Bologna, stoppe in natura	"	270	18.750	17.130	17.130	Milano, bisestato cardato America primissima e 30 cm 150 . . .	"	3,90	236	202	214
Ferrara, buona di Bondeno e Ceno	"	485	31.500	24.000	22.425	Genova, madapolam cardato	"	8	265	230	230
Ferrara, buona del ferrarese	"	508	30.000	23.000	21.575	Roma, madapolam colorato alto cm 80	"	2,50	812	230	230
50. — Lana						Roma, muscolo alto cm 80	"	2,50	815	187	187
Torino, svetica, Montevideo, Croi- . .	kg	27,50	1.075	950	975	Roma, tela alta cm 80	"	5,50	375	210	210
Groneto, toscana prima	"	22	900	720	720	Roma, traliccio alto cm 80	"	7,50	475	390	390
Groneto, toscana terza	"	24	600	470	470	Roma, popeline alto cm 80	"	0,50	560	450	450
Roma, tessuti di lana svetica del Lazio tipo Puglia, resa 45/45 . . .	"	21,80	—	760	—	Roma, cutello alto cm 80	"	4,50	302	230	230
Roma, 1° sopravvanta resa 46/48 . . .	"	31,11	—	680	—	59. — Tessuti di canapa					
Foggia, sciolta I Puglia	"	29,25	1.016	—	—	Torino, greggio base g 350/m²	m²	8	1.350	870	370
Foggia, 14, II Puglia	"	29,05	1.016	—	—	Milano, cremato g 350/m², centimetri 80	m²	7	446	820	312
51. — Borzoli						Milano, olona g 700/m² cm 100 . . .	m²	15,80	711	600	585
Milano, bigatti	kg	8,50	320	770	827	60. — Tessuti di seta					
52. — Ficcio di rayon						Torino, base 150 g/m²	kg	815	15.650	12.500	12.500
Torino, 1° qualità	q	1.300	80.000	80.000	80.000	Milano, pura	"	30	1.061	855	875
						Milano, scappe filati da canovone di seta	"	12	844	615	650
						Roma, tafetas alto m 1,40	"	18	720	450	450
						61. — Tessuti di lana					
						Torino, pura lana pettinata buona . .	m	82	4.078	8.400	8.400
						Avanzo g 500 alto m 1,40	"	70	4.250	8.250	8.250
						Roma, cardato alto m 1,40 peso g 500/m²	"	80	6.000	5.000	5.000
						Roma, pettinato alto m 1,40 peso g 500/m²	"	60	6.000	5.000	5.000

(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
XIV. — PELLAMI E CALZATURE					
62. — Pelli crude bovine					
<i>cittilli</i>					
Roma, di vitello fino a 8 kg. . .	q	1.384	—	05.000	77.000 80.700
<i>vacche e buoi</i>					
Milano, buoi 80/40 kg.	q	790	—	41.700	48.300 48.200
Milano, vacche fino a 40 kg. . .	q	790	—	42.600	48.300 48.500
Livorno, bovine	q	800	—	36.000	48.500 54.000
Cagliari, salamoiate fresche . . .	q	800	—	40.000	35.000 35.000
<i>cittelloni</i>					
Torino, vitellini senza testa kg 12/20 coda	q	1.230	—	01.500	72.400 79.100
63. — Pelli crude ovine					
<i>montoni</i>					
Porecia, montoni	q	1.204	—	33.750	20.500 30.000
Cagliari, montoni lanati	q	1.000	—	50.000	—
Cagliari, montoni tosati	q	1.200	—	05.000	55.000 60.000
Cagliari, capre	q	1.200	—	09.000	60.000 60.000
64. — Pelli conciate					
<i>nazionali</i>					
Torino, cuoia macello spessore mm 4-5 1 ^a scelta in schiappe . .	q	2.056	—	128.750	107.500 109.400
Milano, bovine 1 ^a scelta	q	2.036	—	113.100	107.500 108.100
Milano, bovine 2 ^a scelta	q	2.036	—	100.700	102.300 102.700
Genova, cuoia macello	q	1.490	—	105.000	107.500 107.500
<i>esotiche</i>					
Milano, Buenos-Ayres	q	740	—	62.250	72.500 70.000
Milano, Montevideo	q	802	—	85.000	—
65. — Calzature					
<i>da uomo</i>					
Torino, tutto cuoio, qualità media	palo	80	—	6.450	4.500 4.500
Milano, tutto cuoio, tomaia di vitello nero, qualità media . . .	q	72	—	4.065	3.975 4.000
Genova	q	80	—	3.700	3.600 3.800
<i>da donna</i>					
Torino, tutto cuoio, qualità media	palo	80	—	4.200	3.200 3.200
Milano, tutto cuoio, tomaia di vitello nero, qualità media . . .	q	65	—	4.005	3.275 3.300
<i>da ragazzo</i>					
Torino, tutto cuoio qualità media	palo	65	—	3.350	2.550 2.550
Milano, tutto cuoio, tomaia di vitello nero, qualità media . . .	q	60	—	3.780	3.200 3.200
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI					
66. — Rottami di ferro					
Torino, ferro da demolizione spesa mm 5 e più	q	83	—	1.025	1.404 1.509
Milano, ferro e acciaio pesante mm 8 e più	q	81	—	1.812	1.775 1.875
Genova, di officina mm 4 e più . .	q	81	—	1.850	1.750 1.800
67. — Ghisa					
Torino, ematite produs. nazionale	q	83	—	5.810	5.250 5.250
Genova, comune nazionale	q	89	—	4.310	4.700 4.700
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ					
68. — Laminati e profilati di ferro e di acciaio					
<i>Ferro omogeneo</i>					
Cremona, tondo per cemento armato	q	149	—	14.000	10.000 10.000
Milano, tondo mm 8 a 40	q	124	—	12.025	7.350 7.360
Genova, tondo	q	121	—	12.500	8.200 8.200
Roma, tondo per cemento armato	q	187	—	13.600	8.700 8.550
<i>Travi di ferro</i>					
Cremona, a I, n. p. mm 200 e più	q	145	—	14.000	10.000 10.000
Venezia, ad U e I da mm 80 a 250	q	126	—	12.500	12.000 9.500
Roma, n. p. da mm 80 a 100 . . .	q	140	—	13.072	9.751 9.734
Roma, da mm 120 a 180	q	132	—	12.935	9.032 9.008
Roma, da mm 200 a 300	q	127	—	12.401	9.250 9.225
69. — Vergelle per trafiliera					
Milano, omogenea	q	128	—	13.087	8.050 8.050
Genova	q	124	—	10.000	8.500 8.650
70. — Lamiere					
Milano, da mm 4 e più	q	146	—	10.787	11.500 11.500
Venezia, base 80/10	q	144	—	10.000	10.000 10.000
Genova, base 4 mm	q	147	—	10.500	11.725 11.600
Roma, fino a mm 40/10 escluso interno 2/1	q	153	—	10.100	15.500 15.125
71. — Bande stagnate					
Genova, I. C. 80 x 14	q	250	—	33.500	21.500 23.000
72. — Tubi d'acciaio					
Milano, per acqua e gas saldati . .	q	—	—	18.255	13.250 13.250
Venezia, senza saldatura	q	—	—	13.000	15.800 14.700
Genova, per acqua e gas	q	234	—	16.500	14.250 14.250
Roma, senza saldatura neri da 1" a 4"	q	259	—	15.000	13.610 13.410
Roma, senza saldatura cinalati . .	q	303	—	10.528	17.190 17.215
73. — Fili di ferro					
Roma, ricotto nero base n. 20 . .	q	180	—	21.833	11.050 10.825
Roma, zincato colto	q	—	—	20.912	10.750 10.400
Roma, lucido colto	q	174	—	20.912	10.750 10.400
XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILAVORATI					
74. — Alluminio					
<i>di fusione in pani</i>					
Torino, in pani	q	1.115	—	30.000	30.000 30.000
Roma, in pani 99/100	q	1.130	—	30.000	30.000 30.000
<i>semilavorato</i>					
Milano, in fogli comuni	q	1.550	—	52.625	45.000 45.373
75. — Rame semilavorato					
Torino, in lastre	q	1.153	—	60.000	60.000 60.200
Milano, in lastre	q	1.163	—	60.500	60.000 60.125
Genova, in lastre	q	1.151	—	60.600	59.000 57.000
Livorno, in lastre	q	1.440	—	80.000	62.000 62.000
Roma, in lastre base 8/10	q	1.163	—	64.000	63.600 64.760
Roma, in filo	q	1.060	—	67.500	44.500 47.373
Roma, in tubi	q	1.198	—	67.500	60.000 59.000

(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMI-LAVORATI						82. — Aratri (b)					
76. — Stagno						Monovomere, «Martinielli» legge 42 o N.					
Torino, in verghe	q	3.390	147.500	156.000	162.100	Monovomere, «Martinielli» medio AB 2 RN	cad.	2.671	220.000	200.000	200.000
Milano, in pani	»	2.081	142.500	150.000	155.825	83. — Seminatrici (b)					
Genova, in pani	»	2.050	156.000	145.000	147.500	Da collina, m 1,35 e 7 dèchi semplici					
77. — Piombo						Da pianura, m 1,75 e 11 dèchi semplici	cad.	1.320	175.000	165.000	165.000
in pani						84. — Falciatrici (b)					
Torino, 1 ^a fusione	q	205	27.000	29.750	30.400	Tipo «Laverda» m 1,37 barra normale					
Milano, 1 ^a fusione	»	290	27.000	29.750	30.250	85. — Mietilegatrici (b)					
Genova, 1 ^a fusione	»	342	25.000	28.500	30.000	Tipo «Laverda» m 1,82 nazionale					
Livorno, base	»	320	24.000	29.000	30.000	86. — Trincolforaggi (b)					
in tati						Da cm 31, con catena e pedale					
Milano	q	403	27.625	32.005	32.835	87. — Erpici (b)					
Genova	»	396	26.000	28.000	28.000	In ghisa, tipo «Howard»					
Firenze, base	»	393	27.500	32.000	33.000	88. — Estirpatori (b)					
Livorno, base	»	384	26.000	30.000	32.000	In ferro					
78. — Zinco						89. — Pneumatici e camere d'aria (c)					
in pani						Pneumatici, 4 x 17 «stella bianca» Superflex per auto					
Genova, 1 ^a fusione	q	325	17.000	20.000	21.000	Pneumatici, 6,35 x 18 «stella bianca» Superflex per auto	cad.	113	6.583	6.583	6.583
in lastre						Pneumatici, 8 x 18 «stella bianca» Superflex per auto	»	215	12.708	12.708	12.708
Torino, in lastre dal n. 8 al n. 10 base	q	400	30.000	29.000	29.350	Pneumatici, 8 x 18 «stella bianca» Superflex per auto	»	293	17.172	17.172	17.172
Milano, in lastre n. 10	»	405	30.375	29.000	29.875	Pneumatici, 9 x 20 «sigillo verde» Superflex per auto	»	396	52.170	52.170	52.170
Firenze, in lastre base	»	470	28.900	29.000	29.700	Pneumatici, 42 x 9 «sigillo verde» Superflex per auto	»	1.601	88.882	88.332	88.332
Livorno, in lastre	»	400	29.000	29.000	30.000	90. — Conduttori e cavi elettrici (c)					
Roma, in fogli base n. 10	»	408	28.500	28.500	29.000	Filo elettrico a 600 volts sez. 20/10 Cordoncino luce sez. 3 x 0,75 mm ² Cavo telefonico «Patterson» 50 pata 8/10					
79. — Ottone semilavorato						Conduttori elettrici speciali sez. 3 x 60 mm ²	»	14.435	1.380.000	1.245.000	1.245.000
Torino, in lastre 1 ^a fil. base	q	973	47.500	43.000	45.750	91. — Macchine da scrivere (d)					
Milano, in lastre	»	973	47.500	43.250	45.875	Olivetti, mod. 40 e 90 spazi					
Genova, in lastre	»	973	43.000	41.000	42.500	Filo elettrico a 600 volts sez. 20/10 Cordoncino luce sez. 3 x 0,75 mm ² Cavo telefonico «Patterson» 50 pata 8/10					
Firenze, in lastre base	»	1.121	47.000	42.800	43.500	Conduttori elettrici speciali sez. 3 x 60 mm ²	»	14.435	1.380.000	1.245.000	1.245.000
Roma, in lastre base 5/10	»	972	47.500	43.025	44.000	92. — Conduttori e cavi elettrici (c)					
XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MECCANICA						Filo elettrico a 600 volts sez. 20/10 Cordoncino luce sez. 3 x 0,75 mm ² Cavo telefonico «Patterson» 50 pata 8/10					
80. — Autoveicoli (a)						Conduttori elettrici speciali sez. 3 x 60 mm ²	»	14.435	1.380.000	1.245.000	1.245.000
autovetture						93. — Conduttori e cavi elettrici (c)					
Fiat berlina mod. 500-B	kg	—	—	1.043	1.043	Filo elettrico a 600 volts sez. 20/10 Cordoncino luce sez. 3 x 0,75 mm ² Cavo telefonico «Patterson» 50 pata 8/10					
Fiat 1100-B	»	—	—	1.103	1.103	Conduttori elettrici speciali sez. 3 x 60 mm ²	»	14.435	1.380.000	1.245.000	1.245.000
Fiat 1600-B	»	24,44	—	1.171	1.171	94. — Conduttori e cavi elettrici (c)					
autocarri						Filo elettrico a 600 volts sez. 20/10 Cordoncino luce sez. 3 x 0,75 mm ² Cavo telefonico «Patterson» 50 pata 8/10					
Fiat mod. 828 N.L.	kg	22,84	052	701	701	Conduttori elettrici speciali sez. 3 x 60 mm ²	»	14.435	1.380.000	1.245.000	1.245.000
Fiat mod. 688 N.	»	23,84	087	740	740	95. — Conduttori e cavi elettrici (c)					
81. — Trattori agricoli (b)						Filo elettrico a 600 volts sez. 20/10 Cordoncino luce sez. 3 x 0,75 mm ² Cavo telefonico «Patterson» 50 pata 8/10					
Fiat, a ruote, 700 da 28 HP	cad.	28.000	1.350.000	1.850.000	1.850.000	Conduttori elettrici speciali sez. 3 x 60 mm ²	»	14.435	1.380.000	1.245.000	1.245.000
Fiat, a ruote, 40 HP	»	—	3.300.000	3.300.000	3.300.000	96. — Conduttori e cavi elettrici (c)					
Fiat, a cingoli da 50 HP	»	—	4.700.000	4.700.000	4.700.000	Filo elettrico a 600 volts sez. 20/10 Cordoncino luce sez. 3 x 0,75 mm ² Cavo telefonico «Patterson» 50 pata 8/10					

(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

(a) Prezzi comunicati dalla S. A. Fiat di Torino. Per le autovetture, dal mese di marzo 1948 prezzo per vettura con gomme. — (b) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti per cavi dal produttore al grossista. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MECCANICA					
92. — Macchine da calcolare (a)					
Mercedes Euklid semiautomatica	cad.	7.508	1.000.000	898.478	893.478
93. — Lampadine elettriche					
Milano fino a 40 Watt 110-120 volte	cad.	2.90	99	101	101
Roma da 15 a 40 Watt, tipo normale	"	4.80	122	133	188
94. — Vasellame di alluminio (b)					
Tipo normale, maniciato alluminio	kg	18 —	618	596	616
Tipo elettrico, con fondo rettificato	"	29 —	871	790	800
Tipo speciale, per granducine	"	28 —	1.153	1.010	1.020
Tipo normale, maniciato bronzo	"	16 —	612	590	510
95. — Casseforti ed armadi di sicurezza (c)					
Casseforte corazzata a un battente tipo medio peso kg 800-1300	cad.	16.500	275.000	250.000	250.000
Armadio di sicurezza, tipo pesante a 3 battenti in lamiera da 4-6 mm peso kg 350-400	"	7.000	180.000	180.000	180.000
96. — Motori a nafta a combustione interna a due tempi (d)					
Milano, tipo H3 da 12/15 HP.	cad.	12.500	725.000	596.000	595.000
Milano, tipo H4 da 18/20 HP.	"	16.500	955.000	796.000	795.000
Milano, tipo H33 da 34/28 HP.	"	28.500	1.390.000	1.160.000	1.180.000
Milano, tipo H43 da 56/49 HP.	"	51.500	1.875.000	1.490.000	1.490.000
97. — Magneti (e)					
Marelli, per auto 4 a cilindri	cad.	785	35.280	35.280	38.280
Marelli, per motociclette	"	438	20.180	20.180	20.180
Marelli, per motori industriali	"	696	29.820	29.820	29.820
Dinamo, per biciclette	"	60	1.250	1.250	1.250
98. — Candele di accensione (e)					
Marelli per motori auto	cad.	15	720	720	720
99. — Caldaie (f)					
Caldaie in ghisa, elementi scomponibili	kg	2.55	239	240	240
Radiatori, in ghisa	m ²	49	6.000	5.400	5.400
100. — Orologi e sveglie (g)					
Sveglia « Universale »	cad.	24	2.850	2.800	2.800
Sveglia « Duchessa »	"	80	2.500	1.800	1.800
Orologio da tavola « Orside »	"	180	6.000	6.300	6.300
Orologio da muro « Fierba »	"	208	15.500	15.500	15.500

(*) Ved. nota (*) a pag. 12.
 (a) Prezzi forniti dalla ditta Lagomarsino. — (b) Prezzi forniti dalla S. A. Alluminio Paderno. — (c) Prezzi comunicati dalla Ditta M. Savino, rappresentante della Ditta Stannari di Napoli. — (d) Prezzi forniti dalla Ditta Loro e Farinelli di Milano. — (e) Prezzi forniti dalla S. A. Magneti Marelli di Milano. — (f) Prezzi forniti dalla Società Nazionale dei Radiatori di Milano. — (g) Prezzi forniti dalla S. A. Arturo Jungbans di Venezia.

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
XVIII. — CARBONI FOSSILI					
101. — Carboni esteri					
Carboni da vapore					
Torino	t	261	16.000	16.000	16.000
Milano	"	257	21.375	14.500	14.500
Carboni da gas					
Genova, primario	t	182	25.500	18.000	18.000
102. — Coke					
da gas					
Torino, officine Torino	t	818	27.000	19.000	18.750
Milano, nazionale pesatura 50/80	"	810	28.437	17.500	16.875
Genova, pesatura	"	294	27.000	17.000	17.000
metallurgico					
Torino	t	840	26.000	22.000	21.750
Milano, pesatura grossa	"	884	26.750	20.000	20.000
Genova	"	804	27.000	19.500	19.500
XIX. — COMBUSTIBILI VEGETALI					
103. — Legna da ardere					
Cuneo, essenza forte	q	14	985	786	751
Cuneo, essenza dolce	"	11	799	643	614
Bergamo, essenza forte	"	16	1.150	900	900
Milano, essenza forte	"	17	1.048	900	900
Bolzano, essenza dolce	"	12	1.000	700	725
Bolzano, essenza forte	"	9	1.250	665	660
Belluno, essenza forte	"	12	1.000	800	800
Belluno, essenza dolce	"	9	920	600	600
Padova, essenza forte	"	18	1.088	838	855
Rovigo, essenza forte	"	7	1.087	825	816
Rovigo, essenza dolce	"	5	798	585	585
Bologna, essenza forte	"	14	993	776	758
Ferrara, essenza forte	"	20	1.000	830	800
Arezzo, essenza forte	"	9	760	650	650
Campobasso, essenza forte	"	8	650	700	700
Chieti, essenza forte	"	24	650	650	600
104. — Carbone vegetale					
spesso					
Bergamo, essenza forte	q	44	3.150	2.600	2.600
Milano	"	45	2.400	2.500	2.500
Grosseto, essenza forte	"	38	2.500	2.300	2.300
Perugia	"	38	3.908	2.600	2.600
carnalis					
Bologna, essenza forte	q	48	3.250	2.825	2.800
Ferrara	"	80	3.875	3.110	3.050
Firenze, cagliato	"	45	3.610	3.062	3.112
Perugia	"	48	2.856	2.650	2.650
medio					
Cuneo, essenza forte	q	45	3.198	2.740	2.750
Reggio nell'Emilia, essenza forte	"	44	3.250	2.700	2.700
Arezzo, essenza forte	"	87	2.700	2.500	2.500
Perugia	"	88	2.881	2.588	2.588
Foggia	"	44	3.239	2.875	2.800

**Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari,
di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)**

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
XX. — OLI MINERALI					
105. — Benzina					
Torino, in fusti per auto	—	—	17.000	14.150	12.000
Milano, in fusti	q	450	22.000	17.125	10.450
Genova, nuda	q	402	22.000	21.950	21.000
106. — Petrolio					
Torino, raffinato	q	392	12.000	9.500	9.050
Milano, nudo	q	381	10.500	11.500	11.500
107. — Oli combustibili per forni e caldaie					
Torino	q	42	3.050	3.550	3.050
Milano, p. sp. a 15° 0,900/0,920	q	49	3.550	3.100	3.000
108. — Oli minerali lubrificanti per cilindri e motori					
Torino	q	800	31.000	34.250	41.000
Milano, per automobili semidiesel	q	500	27.000	35.000	35.000
per trasmissioni					
Torino	q	500	22.500	22.750	24.250
Milano	q	428	19.500	22.500	22.500
XXI. — LEGNAME DA LAVORO					
109. — Legname di abete in tavole					
Aosta, lung. m 3-4 larghezza cm 16 spessore mm 30-80	m ³	274	18.500	14.000	14.000
Bolzano, 1 ^a scelta	q	380	32.500	29.000	22.000
Bolzano, 2 ^a scelta	q	323	27.000	22.500	22.500
Bolzano, 3 ^a scelta	q	270	22.000	14.000	14.000
Belluno, 1 ^a scelta, lung. m 4, larg. cm 30-40	q	480	30.000	25.500	27.500
Belluno, 2 ^a scelta, lung. m 4, larg. cm 20-60	q	328	26.500	22.000	23.500
Gorizia, 1 ^a e 2 ^a scelta	q	394	27.000	—	—
Gorizia, 3 ^a scelta	q	318	24.000	?	?
Vicenza, 1 ^a scelta, conico, mm 30-60	q	480	32.500	29.000	29.000
Vicenza, 2 ^a scelta, conico, mm 20-60	q	340	23.500	22.500	22.500
Roma, 1 ^a scelta, conico, m 4 mm 30-60	q	540	34.500	28.825	29.000
Roma, 2 ^a scelta, conico, lunghezza m 4 mm 20-60	q	380	30.000	23.910	24.875
in travi					
Torino, in tronchi per travature	m ³	218	17.000	13.000	13.000
Aosta, lavorato uso Trieste, lunghezza m 4-7, sez. cm 18-21	q	237	12.500	0.000	0.000
Bolzano, travi squadrate uso Trieste	q	170	11.500	8.500	8.500
110. — Legname di larice in tavole					
Torino, nazionale 1 ^a scelta	m ³	000	42.000	38.000	38.000
Milano, da m. 20 e più 2 ^a scelta	q	594	36.250	33.000	33.000
Bolzano, 1 ^a scelta	q	500	34.500	32.000	32.000
Bolzano, 2 ^a scelta	q	400	29.000	24.000	24.000
Belluno, 1 ^a scelta	q	—	33.000	27.000	30.000
Belluno, 2 ^a scelta	q	440	27.500	23.000	28.000
Vicenza, conico mm 20-60 1 ^a scelta	q	040	86.500	32.000	32.000
Vicenza, conico mm 20-60 2 ^a scelta	q	510	33.500	27.000	27.000
Vicenza, conico mm 20-60 3 ^a scelta	q	315	23.500	17.500	17.500
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ					
in travi					
Aosta, da m 4-6, sez 20 x 20	m ³	303	21.500	20.000	20.000
Bolzano, tronchi m 4 diam. cm 20	q	215	12.000	9.750	11.000
111. — Faggio in tavole					
Vicenza, 1 ^a scelta	m ³	480	16.000	20.000	20.000
Arezzo, mercantile in monte	q	500	10.000	18.000	18.000
112. — Castagno in tavole					
Roma, produzione dell'annata	m ³	376	—	10.500	19.500
113. — Tavole di latifoglio					
Pisa	m ³	400	22.500	20.000	19.000
XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO					
114. — Marmo					
Massa-Carrara, grezzo bianco buona qualità da m 1,51 a m 2,48 in blocchi	m ³	1.385	74.500	74.500	74.500
Roma, bianco Carrara in lastre da 5 cm	q	65	2.925	2.950	2.950
Roma, travertino in lastre da 5 cm	q	31	1.800	1.710	1.710
115. — Sabbia					
Milano, di cara subacquea	m ³	16	1.250	850	850
Venezia, granita del Brenta	q	14	750	600	600
Vicenza, del Tesina ed Atico	q	19	900	725	725
Ferrara, di fiume	q	15	035	610	610
Arezzo, di cava	q	13	700	650	650
Firenze, di fiume	q	18	750	900	900
Roma, di fiume	q	14,60	800	615	600
116. — Calce					
Torino, in solle di Piacenza	q	19,76	850	825	825
Milano, idraulica	q	6,27	735	490	490
Genova, idraulica	q	5	550	875	875
Arezzo, in solle	q	25	760	593	585
Roma, opella	m ³	79	5.100	4.300	4.300
Reggio di Calabria, vite comune in solle	q	13,50	003	700	750
117. — Cemento					
Torino, tipo 500	q	20,60	1.300	975	975
Milano, tipo 500 Portland	q	17,70	1.357	925	925
Genova, Portland	q	12,80	1.350	885	885
Arezzo, tipo 500	q	15	1.300	1.025	1.025
Roma, tipo 500	q	19,76	1.200	1.022	1.000
Reggio di Calabria, tipo 500 Portland	q	19	1.230	1.000	1.150
Massena, tipo 500	q	16,66	090	920	920
118. — Tegole					
carce comuni o romane					
Torino, n. 34 al m ²	1000	220	13.000	10.000	10.000
Venezia, n. 34 al m ²	q	190	18.500	16.500	16.500
Roma, marittima	q	750	52.000	42.500	42.500
marigliani					
Milano, n. 13 1/2 per m ²	1000	228	24.250	15.500	15.500
Firenze, n. 14 per m ²	q	240	23.500	18.000	18.000
Pisa	q	228	23.000	19.600	18.000
Reggio di Calabria	q	477	31.039	28.350	28.350
Mosina	q	590	20.000	20.000	20.000

(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO					
119. — Mattoni pieni					
Torino, a macchina	1000	116 —	7.500	8.000	8.000
Milano, grossoni forti 8x11x23	"	120 —	8.400	8.350	8.150
Roma, comuni	"	122 —	0.750	7.800	7.900
Reggio di Calabria	"	110 —	6.500	6.850	6.850
Messina, Spadafora 8 x 13 x 25	"	100 —	7.000	6.800	5.500
Messina, Spadafora 5 x 12 x 25	"	100 —	5.500	6.000	5.000
forati					
Roma, a 8 fori 5x24x28	1000	112 —	0.250	6.875	8.800
Messina, Spadafora 6x13x26	"	120 —	8.000	7.000	7.000
XXIII. — VETRI E CRISTALLI					
120. — Vetri stampati bianchi (a)					
Vetro grezzo, spessore mm 2-4 misure libere	m ²	18,07	018	700	700
121. — Vetri rigati e martellati (a)					
Vetri rigati, spessore mm 4-6 misure libere	m ²	17,02	724	804	804
Vetri martellati, spessore mm 4-6 misure libere	"	17,62	724	850	850
122. — Vetri retinati (a)					
Vetro grezzo, spessore mm 5-6 misure libere	m ²	22,67	1.092	1.178	1.178
123. — Lastre di cristallo (a) argentabili					
Lastre da m ² 1,41 a 4,65 di superficie, spianate e pulite, spessore mm 3-8	m ²	109,92	5.832	5.852	5.352
per vetrina					
Lastre da m ² 1,41 a 4,65 di superficie, spianate e pulite, spessore mm 3-8	m ²	04,36	4.912	4.912	4.912
XXIV. — ZOLFO E ANTICRITTOGAMICI					
124. — Zolfo greggio					
Caltanissetta, in pani alla rin- fusa, buono	t	830 —	20.800	28.800	28.800
Catania, buono Sicilia	"	394 —	27.800	28.800	28.800
Catania, superiore giallo Sicilia raffinato	"	434 —	29.300	32.500	32.500
Catania, ventitato doppio raffinato	t	845 —	42.250	43.500	43.500
Catania, molito	"	748 —	41.500	42.500	42.500
Catania, molito 3° ventaggiato	"	708 —	37.000	39.000	39.000

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
125. — Solfato di rame titolo 98-99%					
Alessandria	q	218 —	—	12.860	12.860
Torino	"	208 —	14.500	14.500	14.500
Brescia	"	208 —	13.000	14.250	14.250
Mantova	"	219 —	13.500	14.000	14.000
Milano	"	217 —	12.500	12.200	12.200
Trento	"	212 —	13.500	13.500	13.500
Padova	"	208 —	11.830	12.580	12.500
Troviso	"	216 —	13.730	13.900	13.900
Savona	"	188 —	12.000	14.000	14.500
Bologna	"	210 —	13.580	12.900	12.900
Modena	"	215 —	11.500	15.000	15.200
Parma	"	214 —	13.650	13.700	13.700
Piacenza	"	212 —	12.000	13.200	13.200
Ravenna	"	206 —	14.000	12.050	12.620
Firenze	"	214 —	11.000	13.500	1
Perugia	"	203 —	—	13.800	13.800
Roma	"	190 —	12.500	12.000	12.000
Bari	"	218 —	14.000	14.000	15.000
	"	195 —	9.480	15.000	15.000
XXV. — GONCIMI CHIMICI					
126. — Nitrato di calcio titolo 15-16%					
Alessandria	q	65 —	5.970	4.380	4.380
Cuneo	"	100 —	5.200	4.700	4.830
Brescia	"	07 —	4.800	4.280	4.250
Mantova	"	06 —	5.000	4.530	4.530
Milano	"	07 —	4.700	3.900	3.980
Pavia	"	07 —	8.000	4.550	4.650
Padova	"	08 —	4.340	4.280	3.780
Bologna	"	09 —	4.200	4.400	4.400
Verona	"	07 —	8.000	4.460	4.500
Ravenna	"	09 —	5.130	4.800	1
Roma	"	07 —	7.000	—	—
Taranto	"	09 —	4.000	4.550	1
Caltanissetta	"	08 —	3.410	6.300	4.000
	"	03 —	6.000	4.820	4.820
127. — Nitrato ammonico titolo 15-16%					
Mantova	q	84 —	5.000	3.900	3.900
Milano	"	80 —	4.490	3.600	3.600
Pavia	"	80 —	5.900	—	—
128. — Calcocianamide titolo 20-21%					
Brescia	q	90 —	6.700	6.000	6.600
Milano	"	100 —	0.430	5.500	5.500
Venezia	"	103 —	4.500	6.400	6.400
Dolomina	"	104 —	5.000	5.600	5.000
Firenze	"	98 —	—	5.770	5.770
Massa Carrara	"	09 —	7.000	5.880	5.880
Roma	"	103 —	7.000	—	—
Matera	"	100 —	6.450	6.800	6.800
129. — Solfato ammonico titolo 20-21%					
Alessandria	q	91 —	0.000	4.280	4.280
Vercelli	"	87 —	0.500	4.650	4.650
Brescia	"	87 —	5.000	4.450	4.550
Milano	"	88 —	5.700	4.150	4.150
Pavia	"	91 —	0.000	4.500	4.550
Verona	"	85 —	0.000	4.200	4.400
Bologna	"	98 —	5.250	4.010	4.000
Firenze	"	98 —	4.500	5.000	5.000
Perugia	"	91 —	—	4.700	4.700
Bari	"	91 —	3.900	3.720	3.750
Lecco	"	90 —	3.440	5.000	5.000
Catania	"	98 —	6.500	5.000	4.900
	"	91 —	6.800	4.900	4.900

(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

(a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari,
di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCII, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCII, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: XXV. — CONCIMI CHIMICI.						141. — Essenze di agrumi					
130. — Perossato minerale						<i>Limone</i>					
Alessandria, titolo 16-20 %	q	25	1.800	1.920	1.920	Catania, col 4 % di citral	litro	80	850	800	850
Ferrara, titolo 16-18 %	q	25	1.790	2.020	2.020	Messina, col 4 % di citral	q	28	875	800	900
Perugia, titolo 14-16 %	q	25	1.200	1.850	1.850	<i>Bergamotto</i>					
XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI						Messina, base 38-38	q	180	4.800	4.000	4.000
131. — Acido solforico						142. — Alcole denaturato					
Genova, 80 b6	q	56	1.700	2.800	2.000	Padova, denaturato col n. 9	ettol	445	23.500	17.500	17.000
132. — Acido cloridrico						Livorno	q	892	21.000	16.000	14.000
Milano, 30 b6	q	85	2.700	2.100	2.100	Roma	q	447	27.750	19.002	18.000
133. — Acido nitrico						XXVII. — CARTA					
Milano, commerciale 80 b6	q	84	4.750	3.750	3.750	143. — Carta da scrivere					
Genova, 38 b6	q	100	2.300	3.850	3.650	Torino, comune	q	289	26.500	14.000	14.000
134. — Acido borico						Roma, comune	q	800	22.000	14.250	14.250
Milano, depurato in cristalli	q	515	18.500	18.500	18.500	144. — Carta da stampa					
Genova, depurato in cristalli	q	530	21.500	25.000	23.000	Milano, satinata comune	q	251	21.000	13.500	13.500
135. — Acido acetico						Roma, satinata comune	q	202	21.000	13.125	13.125
Milano, puro glaciale 96-97 %	q	990	32.500	18.600	18.500	145. — Carta pergamina					
Genova, puro concentrato 98-97 %	q	1.140	43.500	23.500	21.500	Roma, biancastra tipo comune	q	877	35.000	24.125	24.125
136. — Acido citrico						146. — Carta da involgere					
Torino, in cristalli	q	939	60.000	58.000	51.750	Torino, comune coccio	q	235	10.000	11.000	11.000
Milano	q	891	62.125	51.500	51.500	Milano, anodina	q	228	20.500	11.000	11.000
Genova	q	969	65.000	57.800	57.000	Roma, ordinaria, oltre g 50	q	180	18.000	6.875	6.875
Roma, in cristalli	q	955	67.500	61.500	61.500	ai m ²	q	180	18.000	6.875	6.875
Messina	q	896	54.000	48.000	48.000	147. — Carta paglia					
137. — Acido tartarico						Milano	q	108	7.500	6.500	6.500
Torino, in cristalli	q	1.160	40.000	38.000	38.000	Roma, tipo comune	q	70	6.100	5.750	5.750
Milano	q	1.067	39.000	39.000	39.000	148. — Carta da giornali					
Roma, in cristalli	q	1.119	51.000	44.000	44.000	Torino, per quotidiani in rotoli	q	165	16.500	11.800	11.800
138. — Soda caustica						Milano, in rotoli	q	196	16.750	11.800	11.800
<i>liquida</i>						Roma, in rotoli	q	175	18.750	12.250	12.250
Torino, 36 b6	q	59	3.000	2.850	2.650	XXVIII. — FORAGGI NATURALI E MANGIMI CONCENTRATI					
<i>fusa</i>						149. — Paglia di grano pressata					
Milano, bianca Solway	q	130	7.782	6.600	6.600	Alessandria	q	17	1.500	670	730
Genova, Solway 97-98 %	q	142	7.600	6.000	6.000	Mantova	q	17	1.060	680	690
139. — Carbonato di soda						Milano	q	23	1.400	850	850
Milano, anidro Solway 98-100 %	q	49	4.287	2.900	2.900	Torino	q	23	1.450	850	850
Genova	q	60	6.500	3.900	3.000	Genova	q	23	1.400	1.050	1.050
140. — Sapone						Bologna	q	17	1.090	520	640
Torino, bianco tipo Marsiglia 73 %	q	409	48.000	89.250	87.500	Piacenza	q	26	1.400	600	830
Milano, tipo oleina 60 %	q	838	30.000	22.500	23.600	Roma	q	10	700	450	450
Genova, comune	q	848	45.000	35.400	23.500	Benevento	q	17	000	—	—
Bari, da bucato 60-69 %	q	898	37.500	21.000	21.700	Ragusa	q	10	1.000	800	800
						150. — Fieno di prato naturale					
						Alessandria, maggengo sciolto	q	52	2.060	1.480	1.570
						Brasov, maggengo sciolto	q	57	3.060	2.350	2.140
						Mantova, maggengo	q	56	3.950	2.050	2.130
						Milano, maggengo	q	65	3.500	2.300	2.300
						Verona, maggengo sciolto	q	50	3.100	1.680	1.770
						Modena, maggengo	q	52	2.200	1.650	1.630
						Piacenza, maggengo	q	62	3.350	2.400	2.400
						Grosseto, sciolto	q	36	2.000	1.300	1.300
						Roma	q	38	1.200	1.000	1.000
						Consenza, Stia	q	49	1.300	1.000	1.000

**Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari,
di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)**

MERCATI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: XXVIII. — FORAGGI NATURALI E MANGIMI CONCENTRATI					
181. — Crasca di frumento					
Alessandria	q	68	8.500	4.820	4.830
Torino	q	68	8.000	5.000	4.850
Vercelli	q	64	8.000	4.500	4.500
Milano	q	68	4.870	4.500	4.460
Pavia	q	76	5.000	4.800	5.000
Bologna	q	68	6.000	4.550	4.500
Piacenza	q	68	4.500	4.640	4.600
Ancona	q	87	5.000	3.800	3.500
Roma	q	61	3.500	3.500	3.100
182. — Panello di granturco					
Alessandria	q	84	6.000	5.000	5.000
Bergamo	q	80	4.800	4.400	4.350
Milano	q	83	4.480	4.480	4.250
Pavia	q	84	—	—	5.000
Verona	q	89	4.500	4.180	4.080
Bologna	q	81	5.600	5.000	5.250
Forlì	q	79	7.000	5.300	5.200
Modena	q	86	5.400	4.990	4.800
Parma	q	81	6.500	5.400	5.300
XXIX. — SEMENTI					
183. — Frumento da seme tenero					
Novara, <i>Mentana</i>	q	165	8.180	—	9.550
Como, <i>Mentana</i>	q	125	—	11.800	—
Pavia	q	180	—	12.000	12.000
Varese, <i>Mentana</i>	q	169	18.000	12.400	12.400
Bolzano	q	184	8.430	11.000	11.500
Genova, <i>Mentana</i>	q	165	8.430	11.650	10.400
Imperia, <i>autunnale</i>	q	250	8.300	12.600	12.600
Savona	q	180	8.510	—	—
Forlì, <i>Mentana</i>	q	141	15.000	10.800	10.800
Ravenna	q	173	13.000	—	11.000
Luca	q	181	—	—	11.000
Pistoia, <i>precoce</i>	q	190	22.500	12.000	11.000
Campobasso, <i>precoce</i>	q	179	7.900	13.700	11.000
184. — Segale da seme duro					
Cosenza, <i>Cappelli</i>	q	—	10.000	—	—
Reggio di Calabria, <i>precoce</i>	q	—	12.400	11.100	11.100
Catania, <i>Timitia</i>	q	—	11.100	10.000	10.000
Trapani, <i>Timitia</i>	q	—	0.000	10.100	—
Capigli, <i>Cappelli 2ª qualità</i>	q	—	7.000	10.800	10.500
185. — Orzo da seme					
Cuneo, 1ª qualità	q	187	12.400	9.800	9.000
Milano	q	184	10.000	9.350	9.300
Bolzano	q	168	—	9.250	7.900
186. — Avena da seme					
Alessandria, <i>riprodotta</i>	q	160	7.000	—	—
Vercelli, <i>nostrana</i>	q	166	—	6.000	6.000
Milano	q	130	7.650	5.800	5.800
Genova	q	130	8.000	6.500	6.000
Modena, <i>dalla telaia</i>	q	140	8.500	6.000	6.000
Ravenna, <i>bianca</i>	q	118	7.300	5.200	5.100
Firenze, <i>comune</i>	q	112	7.500	6.800	5.800
Perugia, <i>nostrana</i>	q	83	6.100	4.450	4.450
Macerata, <i>bianca del Veneto</i>	q	100	7.000	5.250	—
Campobasso	q	95	5.000	4.400	4.400

MERCATI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
187. — Fave da seme					
Genova, <i>Piaceo</i>	q	112	—	7.200	7.000
Savona	q	125	11.840	11.640	11.640
188. — Ceci					
Firenze	q	450	12.000	—	7.000
Luca	q	825	—	—	1
Foggia	q	169	8.000	—	—
189. — Lentichie					
Verona, <i>nostrana</i>	q	—	14.000	—	—
Vienna	q	—	23.000	—	10.000
Perugia	q	—	14.500	—	—
Viterbo	q	—	19.250	—	—
Campobasso	q	—	14.000	—	8.000
Reggio di Calabria	q	—	14.300	—	8.500
Capigli, 1ª qualità	q	—	—	—	—
190. — Vicia da seme					
Milano	q	148	3.650	8.750	9.000
Piacenza	q	155	8.870	7.850	8.450
Ancona	q	146	11.500	11.100	11.100
Capigli, <i>nostrana 2ª qualità</i>	q	195	12.000	10.000	10.000
191. — Patate					
Savona	q	60	3.850	—	3.650
Bologna, <i>precoce</i>	q	62	8.000	—	1
Campobasso, <i>mayestic, atlantico</i>	q	68	3.600	—	—
Bari, <i>del Fusino</i>	q	69	5.500	—	—
192. — Erba medica da seme					
Alessandria, <i>nostrana</i>	q	625	—	26.000	26.000
Novara	q	617	32.500	31.000	31.000
Vercelli, <i>nostrana</i>	q	783	—	25.000	25.000
Brescia, <i>nostrana</i>	q	625	25.000	28.850	28.850
Pavia, <i>nostrana</i>	q	617	—	23.000	32.000
Bologna, <i>nostrana</i>	q	563	24.000	30.000	35.000
Ancona	q	447	24.000	30.000	30.000
Roma	q	563	22.500	32.000	37.000
Teramo	q	550	—	20.000	—
193. — Trifoglio da seme ladino					
Cuneo	q	2.188	69.500	158.400	140.000
Vercelli	q	2.113	—	158.000	158.000
Brescia	q	2.692	130.000	182.700	182.700
Cremona	q	2.133	75.000	185.000	195.000
Pavia	q	2.712	94.000	149.750	150.000
Parma	q	2.500	—	150.000	200.000
Piacenza	q	2.725	58.000	—	—
Torino	q	2.040	113.000	—	—
194. — Vicia da seme violetto					
Torino	q	875	62.000	50.000	50.000
Vercelli	q	835	50.000	47.100	47.100
Brescia	q	828	52.000	—	43.000
Milano	q	617	—	54.000	47.500
Pavia	q	567	45.000	44.000	44.000
Verona	q	822	47.000	41.000	42.380
Piacenza	q	855	40.000	60.000	68.000
Ancona	q	509	50.000	48.000	44.000
195. — Vicia da seme spadone					
Cuneo	q	1.200	43.340	58.000	58.350
Torino	q	830	—	54.000	54.000
Vercelli	q	1.084	47.500	60.000	60.000
Brescia	q	847	58.850	53.850	53.850
Cremona	q	1.015	59.000	—	—
Milano, <i>piante</i>	q	1.150	—	58.000	60.000
Pavia	q	—	—	—	—
196. — Vicia da seme incarnato					
Milano	q	417	15.500	28.000	—
Padova, <i>rosso</i>	q	514	—	35.000	—
Roma, <i>rosso selezionato</i>	q	303	17.500	40.000	36.000

(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

II. — Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (*)
(Base: 1938 = 100)

M E S I	INDICE COMPLESSIVO			ALIMENTAZIONE			VESTIARIO			RISCALDAMENTO E ILLUMINAZIONE			ABITAZIONE			SPESE VARIE		
	1948	1947	1948	1948	1947	1948	1948	1947	1948	1948	1947	1948	1948	1947	1948	1948	1947	1948
Gennaio	2.771	3.630	4.843	3.506	4.044	6.098	4.300	5.479	6.573	1.243	1.518	2.490	202	202	343	2.037	2.731	4.308
Febbraio	2.083	3.717	4.791	3.900	4.734	6.008	4.124	5.603	6.840	1.109	1.590	2.424	202	203	343	2.074	2.770	4.298
Marzo	2.083	3.823	4.010	4.419	4.842	6.206	3.050	5.028	6.210	1.139	1.618	2.404	202	240	343	2.074	2.817	4.307
Aprile	2.770	4.105	4.037	3.562	5.322	6.254	3.817	6.164	6.116	1.122	1.620	2.345	202	240	343	2.082	6.185	4.302
Maggio	2.720	4.370	4.874	3.507	5.591	6.102	3.713	6.308	6.029	1.114	1.757	2.374	202	240	368	2.088	6.566	4.322
Giugno	2.027	4.055	4.835	3.340	5.071	6.111	3.690	6.800	5.993	1.130	1.902	2.354	202	240	363	2.134	5.471	4.317
Luglio	2.573	4.805	4.801	3.241	6.143	5.747	3.800	6.830	5.874	1.161	2.241	2.347	202	240	363	2.152	5.574	4.310
Agosto	2.056	5.000	4.702	3.351	6.400	6.004	3.046	6.038	6.805	1.173	2.300	2.751	202	200	377	2.215	9.922	4.328
Settembre	2.810	5.331	4.010	3.547	6.840	6.102	4.287	7.154	5.750	1.204	2.610	2.087	202	260	377	2.303	6.024	4.318
Ottobre	2.075	6.316	6.888	3.702	6.793	6.041	4.648	7.212	5.717	1.244	2.534	2.090	202	200	377	2.303	4.105	4.842
Novembre	3.178	6.081	4.870	4.033	6.448	6.081	4.973	7.106	5.775	1.300	2.483	3.050	202	208	368	4.500	4.180	4.360
Dicembre	3.410	4.020	—	4.374	8.106	—	5.207	6.860	—	1.370	2.303	—	202	208	—	2.813	4.359	—
Media annua	2.823	4.575	—	3.586	5.834	—	4.214	6.535	—	1.159	2.846	—	202	247	—	2.215	3.542	—

TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nelle città con oltre 300.000 abitanti (**)
(Base: 1938 = 100)

M E S I	INDICE COMPLESSIVO			ALIMENTAZIONE			VESTIARIO			RISCALDAMENTO E ILLUMINAZIONE			ABITAZIONE			SPESE VARIE		
	1948	1947	1948	1948	1947	1948	1948	1947	1948	1948	1947	1948	1948	1947	1948	1948	1947	1948
Gennaio	2.815	3.048	4.850	3.550	4.038	6.144	4.043	5.008	6.008	1.007	1.458	2.496	218	218	361	2.102	2.642	4.170
Febbraio	2.710	3.709	4.707	3.402	4.764	6.041	4.701	5.707	6.306	1.121	1.534	2.358	218	218	361	2.102	2.600	4.147
Marzo	2.705	3.821	4.034	4.421	4.895	6.310	4.542	6.032	6.120	1.080	1.554	2.348	218	268	381	2.085	6.822	4.239
Aprile	2.791	4.104	4.030	3.573	5.300	6.335	4.404	6.153	5.988	1.081	1.617	2.342	218	268	381	2.075	5.044	4.220
Maggio	2.754	4.343	4.874	3.524	5.621	6.235	4.317	6.470	5.922	1.037	1.604	2.388	218	268	391	2.006	5.055	4.213
Giugno	2.027	4.712	4.897	3.370	5.129	6.277	4.275	7.090	5.717	1.023	1.850	2.287	218	268	391	2.108	5.315	4.205
Luglio	2.008	4.828	4.620	3.272	6.201	5.855	4.443	6.800	5.782	1.121	2.153	2.277	218	268	391	2.097	4.437	4.239
Agosto	2.070	5.085	4.793	3.384	5.890	6.075	4.549	6.043	5.939	1.140	2.325	2.700	218	283	300	2.212	3.749	4.214
Settembre	2.810	5.353	4.807	3.551	6.054	6.188	4.738	7.300	5.020	1.186	2.420	2.613	218	283	399	2.180	3.884	4.214
Ottobre	2.908	5.361	4.784	3.773	6.954	6.010	4.928	7.264	5.088	1.208	2.413	2.939	218	283	399	2.219	3.943	4.220
Novembre	3.178	5.191	4.801	4.003	6.060	6.044	5.173	7.180	5.085	1.277	2.300	2.908	218	287	422	2.304	4.022	4.260
Dicembre	3.410	4.016	—	4.380	6.242	—	5.348	6.904	—	1.310	2.317	—	218	287	—	2.500	4.218	—
Media annua	2.840	4.589	—	3.680	5.923	—	4.704	6.692	—	1.141	1.965	—	219	297	—	2.162	3.402	—

(*) I numeri indici nazionali del costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica ponderata degli indici delle città con oltre 50.000 abitanti. I coefficienti ponderatori sono stabiliti in base alla popolazione residente nelle singole provincie calcolata al 31 dicembre 1941. Dal mese di dicembre 1947 i dati sono provvisori.

I numeri indici sono calcolati allo scopo di ottenere una misura approssimativa delle variazioni mensili dei prezzi di un complesso di generi, articoli e servizi rilevanti rappresentativo dei consumi di una famiglia. Al fine della formazione del bilancio tale famiglia viene supposta di cinque persone delle quali due adulti, un ragazzo di 10 anni e due bambini rispettivamente di 7 e mese di 3 anni.

Il bilancio è costruito con criterio uniforme per tutti i Comuni ed è suddiviso in cinque capitoli di spesa: alimentazione, vestiario, abitazione, riscaldamento e luce, spese varie. Soltanto per l'alimentazione ed il riscaldamento sono previste leggere differenziazioni territoriali dei comuni allo scopo di tenere approssimativamente conto delle abitudini di consumo locali. Per tutti i Comuni, tuttavia, le quantità considerate nei bilanci alimentari corrispondono ad un consumo medio giornaliero di circa 2000 calorie pro-capite, escluse le calorie alcoliche del vino.

Le quantità di generi, articoli e servizi fissate nel bilancio rimangono costanti nel corso del tempo e le spese vengono determinate mensilmente moltiplicando tali quantità per i rispettivi prezzi medi mensili rilevati dai Comuni secondo precise istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. In particolare, per i generi razionati, la spesa mensile viene stabilita moltiplicando le quantità fissate nel bilancio per la media aritmetica ponderata dei prezzi legali e di mercato nero, assumendo come pesi le quantità legali assegnate col tesseraamento, e le quantità residue supposte acquistabili al mercato nero.

Gli indici delle città capoluoghi di provincia per singoli capitoli sono riportati nella tavola 7 a pagina seguente. Per la corretta interpretazione degli indici è necessario tener presente che essi possono essere utilizzati soltanto per stabilire di quanto in un determinato mese il costo della vita in una data città sia aumentato in confronto al costo medio mensile della vita nella stessa città nel 1938: conseguentemente gli indici possono essere anche utilizzati per confrontare le variazioni del costo della vita nelle diverse città rispetto al 1938.

Gli indici non consentono, invece, di conoscere il livello comparativo del costo assoluto della vita fra le varie città in un determinato mese e quindi di stabilire se in un dato mese il costo della vita in una data città sia più alto o più basso che in un'altra.

Per maggiori dettagli sulla natura, scopo e modalità di calcolo degli indici vedasi l'Appendice III — Illustrazione dei criteri di calcolo dei numeri indici del costo della vita elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica, in Bollettino dei prezzi, n. 4, 4. Agosto-Settembre 1947. I coefficienti di ponderazione adottati per il calcolo dei prezzi medi ponderati del pane, della pasta, dell'olio e dello zucchero, indicati nell'appendice suddetta a partire dal mese di novembre 1946 sono stati variati in relazione alle nuove variazioni ufficiali fissate dai competenti organismi. Nel caso che i prezzi legali siano superiori a quelli di mercato nero il calcolo viene effettuato in base a questi ultimi. Gli indici non sono comparabili con quelli pubblicati in passato nel Bollettino mensile di Statistica per i singoli mesi degli anni 1947 e 1948.

(**) I numeri indici del costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica semplice degli indici delle città con popolazione residente di 800.000 abitanti, calcolata al 31 dicembre 1941.

TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei Capiluoghi di provincia (*)

(Base: 1938 = 100)

CITTÀ — REGIONI	INDICE COMPLESSIVO		ALIMENTAZIONE		VESTITARIO		RISCALDAMENTO E ILLUMINAZIONE		ABITAZIONE		SPESSE VARIE	
	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948
Alessandria	4.781	4.771	6.825	5.909	6.424	6.394	3.297	3.273	275	283	4.810	4.820
Asti	4.803	4.786	6.060	5.901	4.685	4.756	3.468	3.463	257	257	4.805	4.536
Cuneo	4.938	4.376	6.818	5.808	4.869	4.968	3.318	3.304	328	328	3.685	3.900
Novara	5.068	5.070	6.208	6.201	5.663	5.865	3.525	3.570	480	468	4.021	4.583
Torino	4.757	4.623	6.511	6.250	4.623	4.828	3.073	3.120	329	381	4.234	4.251
Vercelli	5.820	5.187	6.365	6.300	5.565	5.587	3.472	3.478	407	407	4.440	4.400
Piemonte	4.787	4.728	6.229	6.169	6.397	6.183	3.273	3.384	348	368	4.367	4.363
Aosta	5.435	5.329	7.848	6.886	6.086	6.100	4.131	4.300	359	359	4.772	4.781
Bergamo	5.240	5.200	6.156	6.180	6.231	5.233	3.670	3.724	408	407	4.281	4.271
Brescia	5.157	5.170	6.393	6.414	5.292	5.337	3.133	3.170	316	316	4.530	4.470
Como	5.188	6.189	6.857	6.610	4.900	4.900	3.408	3.518	341	384	4.422	4.445
Cremona	5.045	4.987	6.015	5.924	5.121	5.141	3.382	3.400	311	311	4.417	4.428
Mantova	5.054	5.122	6.004	6.161	5.777	6.744	3.858	3.402	281	272	4.763	4.738
Milano	5.044	5.042	6.080	6.108	5.558	5.568	3.197	3.243	638	604	4.308	4.299
Pavia	5.040	5.030	6.313	6.275	4.838	4.892	3.265	3.310	297	307	3.977	4.100
Sondrio	5.954	5.908	6.848	6.890	5.721	5.721	4.798	4.798	850	850	4.568	4.577
Varese	6.131	6.132	6.238	6.217	5.846	5.849	3.655	3.602	378	401	4.783	4.977
Lombardia	5.981	5.128	6.223	6.264	5.353	5.372	3.358	3.335	416	476	4.466	4.465
Bolzano	4.857	4.840	6.492	6.458	5.207	5.020	3.388	3.513	384	393	3.708	3.793
Trento	5.008	5.001	6.423	6.350	5.050	5.050	3.047	3.147	284	284	4.008	4.082
Trentino-Alto Adige	4.999	4.971	6.451	6.399	5.114	5.038	3.185	3.236	312	328	4.320	4.297
Belluno	5.269	5.341	6.108	6.259	5.880	5.817	4.442	4.588	314	314	4.793	4.831
Padova	5.012	5.015	6.158	6.151	5.816	5.707	3.450	3.486	406	400	4.100	4.105
Rovigo	5.230	5.187	6.720	6.624	6.241	6.514	3.115	3.218	220	228	3.307	3.289
Treviso	4.977	5.060	6.083	6.019	6.045	6.152	3.438	3.561	418	409	4.026	3.995
Venezia	4.940	5.048	6.054	6.219	5.670	5.770	3.672	3.672	293	293	4.312	4.304
Verona	5.238	5.188	6.308	6.274	5.859	5.911	3.394	3.890	304	300	4.445	4.540
Vicenza	5.203	5.300	6.208	6.430	5.672	5.676	3.417	3.633	304	304	4.040	4.045
Veneto	5.895	5.137	6.229	6.257	5.798	5.879	3.474	3.664	341	351	4.146	4.218
Gorizia	4.800	4.908	6.294	6.332	5.325	5.317	3.440	3.660	254	254	3.893	4.004
Udine	5.567	5.524	6.827	6.545	5.036	5.032	3.018	3.893	498	533	4.065	4.087
Friuli-Venezia Giulia	5.418	5.292	6.556	6.580	5.685	5.919	3.618	3.822	448	474	4.858	4.969
Genova	5.023	5.071	6.388	6.302	5.374	5.374	3.051	3.108	339	374	4.144	4.451
Imperia	5.128	5.005	6.271	6.276	6.791	6.742	3.907	3.908	308	308	3.914	3.900
La Spezia	5.138	5.208	6.280	6.373	6.534	6.534	3.235	3.292	387	300	4.887	4.896
Savona	5.053	5.100	6.192	6.810	5.647	5.656	2.880	2.913	296	288	3.936	4.041
Liguria	5.065	5.184	6.328	6.364	5.723	5.771	3.645	3.161	339	356	4.292	4.453
Bologna	4.703	4.712	6.651	6.655	6.125	6.120	3.198	3.184	869	853	4.528	4.483
Ferrara	4.847	4.867	6.992	6.923	6.872	6.842	3.139	3.080	234	234	4.610	4.616
Forlì	5.077	5.069	6.154	6.120	5.704	5.831	3.100	3.142	202	292	4.728	4.710
Modena	5.184	5.064	6.816	6.802	6.825	5.848	3.370	3.303	254	250	4.089	4.081
Parma	4.816	5.087	6.212	6.451	6.155	5.475	3.379	3.423	225	225	4.077	4.084
Piacenza	5.071	4.981	6.713	6.817	6.605	6.805	3.846	3.904	455	480	4.740	4.820
Ravenna	5.064	5.023	6.279	6.241	5.288	6.250	3.362	3.307	259	272	4.698	4.640
Reggio nell'Emilia	5.184	5.150	6.430	6.302	5.602	5.514	3.437	3.501	252	252	4.654	4.726
Emilia-Romagna	4.973	4.968	6.866	6.851	5.797	5.869	3.277	3.264	293	297	4.421	4.431
Arezzo	4.846	4.892	6.063	6.134	4.834	4.555	2.568	2.804	497	500	4.747	4.582
Firenze	5.047	5.151	5.868	6.037	6.303	6.303	3.162	3.228	314	314	4.137	4.134
Grosseto	5.359	5.361	6.517	6.510	5.695	5.487	3.971	4.192	304	307	4.685	4.711
Livorno	4.836	5.079	5.798	6.155	4.968	4.975	2.998	3.051	488	410	4.804	4.725
Lucca	4.927	5.034	5.846	6.117	7.205	6.981	2.733	2.815	362	353	3.984	4.006
Massa	4.749	4.767	6.010	5.709	6.603	6.503	2.624	2.978	838	400	4.287	4.267
Pisa	4.608	4.711	6.658	6.705	4.592	4.887	3.140	3.195	297	267	4.248	4.251
Pistoia	6.351	5.345	6.448	6.410	7.339	7.339	2.802	2.953	297	297	3.868	4.006
Siena	6.059	5.406	6.187	6.686	6.269	6.269	2.409	2.541	297	297	3.868	4.006
Toscana	4.973	5.063	6.591	6.126	5.676	5.943	2.991	3.061	359	368	4.332	4.492

(*) Ved. 5° capoverso della nota (*) in calce alla pagina precedente.

Seque: TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei Capoluoghi di provincia (*)

(Base: 1933 = 100)

CITTÀ — REGIONI	INDICE COMPLESSIVO		ALIMENTAZIONE		VESTIARIO		RISCALDAMENTO E ILLUMINAZIONE		ABITAZIONE		ESSE VARIE	
	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948
Perugia	4.837	4.922	6.218	6.847	6.453	6.428	2.442	2.485	315	329	4.201	4.504
Terni	4.717	4.739	5.901	5.629	6.090	6.090	2.571	2.665	315	315	4.692	4.670
Umbria	4.884	4.872	6.128	6.232	6.349	6.339	2.477	2.519	451	461	4.335	4.334
Ancona	4.847	4.854	6.078	6.073	5.283	5.385	2.706	2.847	296	296	4.604	4.604
Ascoli Piceno	4.544	4.516	5.554	5.506	5.056	5.050	2.369	2.417	228	228	4.618	4.622
Macerata	4.820	4.798	5.944	5.887	6.620	6.640	3.920	3.984	306	306	5.891	5.920
Pesaro	5.042	4.903	5.910	5.832	5.432	5.411	2.993	3.065	469	500	4.542	4.510
Marche	4.816	4.793	5.881	5.837	5.547	5.539	2.896	3.054	339	348	4.883	4.884
Frosinone	5.850	5.471	6.383	6.412	4.891	5.192	4.757	4.603	909	1.056	3.836	3.836
Latina	4.682	4.675	6.678	6.494	3.694	4.130	3.230	3.291	290	290	4.418	4.548
Rieti	5.280	5.185	6.319	6.241	6.980	5.563	4.087	4.159	337	337	4.600	4.813
Roma	4.060	4.069	5.654	5.040	5.455	5.347	2.429	2.590	428	473	4.431	4.463
Viterbo	4.805	4.921	6.100	6.102	4.497	4.607	2.447	2.495	455	615	4.606	4.591
Lazio	4.468	4.497	5.921	5.948	5.345	5.317	2.961	3.083	487	643	4.374	4.496
Compobasso	4.669	4.597	5.932	5.970	5.478	6.422	2.528	2.549	281	281	4.778	4.791
Chieti	4.963	4.954	5.962	5.945	6.923	6.910	2.456	2.472	268	263	4.904	4.924
L'Aquila	5.008	4.901	6.077	5.932	6.399	6.120	3.511	3.534	280	280	5.007	5.014
Pescona	4.518	4.601	6.091	6.213	4.044	3.993	3.897	3.910	398	398	3.897	4.117
Teramo	4.793	4.795	6.136	6.200	7.138	7.138	3.339	3.361	255	255	3.213	3.187
Abruzzi e Molise	4.789	4.767	6.026	6.029	6.853	5.999	3.648	3.667	289	289	4.490	4.535
Avellino	4.273	4.340	5.731	5.839	4.748	4.740	4.384	4.503	269	269	3.103	3.103
Benevento	4.127	4.113	6.152	6.123	4.988	4.988	2.430	2.445	282	282	3.439	3.439
Caserta	4.656	4.579	5.801	5.678	7.568	7.568	2.345	2.801	328	328	4.733	4.793
Napoli	4.596	4.500	5.991	5.980	6.856	6.856	2.598	2.617	303	303	4.084	4.084
Salerno	4.543	4.621	5.770	5.882	5.117	5.117	2.154	2.170	449	493	4.032	4.070
Campania	4.518	4.526	5.966	5.915	6.217	6.217	2.677	2.797	329	337	3.954	4.001
Bari	4.512	4.561	6.128	6.208	5.362	5.259	2.346	2.390	336	350	4.066	4.073
Bridisi	4.396	4.351	5.754	5.716	6.719	6.719	3.302	3.320	326	326	4.988	4.986
Foggia	4.847	4.815	6.021	6.009	5.841	5.471	3.842	3.860	448	448	5.168	5.176
Lecce	4.290	4.204	5.665	5.553	4.349	4.349	2.062	2.074	342	349	4.589	4.589
Taranto	4.091	4.071	5.555	5.609	3.860	3.842	2.185	2.198	301	301	3.693	3.690
Puglia	4.464	4.475	5.684	5.592	5.961	4.995	2.643	2.678	368	361	4.496	4.468
Matera	4.797	4.793	6.411	6.306	4.658	5.078	3.944	4.000	247	404	4.981	4.991
Potenza	4.196	4.188	5.711	5.697	4.062	4.062	3.519	3.508	317	317	2.877	2.870
Basilicata	4.382	4.373	5.927	5.885	4.246	4.376	3.659	3.669	295	344	3.527	3.532
Catanzaro	4.369	4.401	5.937	5.991	4.913	4.773	2.013	2.025	268	268	3.420	3.452
Cosenza	4.783	4.900	6.106	6.410	5.575	6.163	3.732	3.750	319	319	5.047	5.165
Reggio di Calabria	4.698	4.933	5.897	5.952	6.418	6.393	3.253	3.875	383	802	4.319	4.326
Calabria	4.476	4.761	6.019	6.161	6.268	6.402	2.964	3.327	322	325	3.232	3.311
Agirigento	4.505	4.513	5.603	5.835	5.458	5.200	3.642	3.590	281	281	4.583	4.657
Caltanissetta	4.645	4.674	5.740	5.779	7.129	6.958	3.528	3.758	345	342	4.977	4.977
Catania	4.604	4.727	5.705	5.980	6.633	6.661	2.743	2.777	281	362	3.921	3.921
Enna	4.853	4.895	5.724	5.688	7.012	6.104	3.190	3.210	628	628	4.991	4.864
Messina	4.618	4.681	5.795	6.804	7.708	7.386	2.144	2.158	411	411	4.091	4.095
Palermo	4.664	5.139	5.898	6.108	5.314	5.111	2.674	2.889	594	594	4.214	4.194
Ragusa	4.978	4.448	5.885	5.490	4.686	4.686	3.059	3.077	604	604	4.179	4.189
Siracusa	4.672	4.622	5.570	5.634	6.216	6.245	3.196	3.250	339	339	4.758	4.771
Trapani	4.888	5.098	6.807	6.014	6.048	5.083	2.543	2.557	458	458	3.922	3.941
Sicilia	4.793	4.991	5.768	5.936	6.229	6.091	2.872	2.907	463	463	4.283	4.277
Cagliari	4.719	4.775	5.659	5.780	6.304	6.331	2.443	2.443	311	372	4.474	4.468
Nuoro	4.710	4.753	5.576	5.574	5.568	6.373	4.850	4.800	441	441	5.206	5.251
Sassari	4.469	4.561	5.863	5.772	6.800	6.820	2.530	2.546	305	305	4.685	4.683
Sardegna	4.632	4.797	5.648	5.769	6.269	6.481	2.973	2.967	337	367	4.674	4.799

(*) Ved. 2° capoverso della nota (*) alla tav. 6 a pag. 24.

TAV. 8. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

CITTÀ	1946	1947					1948						
	Ottobre dicom.(a)	Gennaio marzo (a)	Aprile giugno(a)	Luglio sett.(a)	Ottob. dic.(a)	Genn. mar.(a)	Aprile giu. (a)	Luglio	Agosto	Sett.	Luglio sett.(a)	Ottob. (b)	
Torino	125,8	145,1	174,8	190,7	187,2	175,7	176,7	178,9	176,0	178,1	176,7	172,0	
Milano	124,0	145,2	184,2	206,0	198,9	186,8	183,7	177,4	177,7	180,8	178,2	171,8	
Genova	126,1	145,4	176,9	193,5	183,6	178,0	175,0	180,0	182,4	182,6	182,1	180,0	
Bologna	127,4	145,5	180,3	200,0	190,0	184,1	176,0	185,3	170,9	176,2	177,1	186,6	
Firenze	122,8	147,2	169,3	190,1	186,6	178,4	178,9	159,9	155,6	158,2	157,6	154,5	
Roma	124,9	145,5	172,9	198,8	188,1	185,4	184,9	184,8	176,0	174,9	176,6	164,7	
Napoli	118,8	129,2	144,3	162,6	159,9	149,2	140,3	185,6	159,1	185,5	136,7	124,0	
Palermo	120,7	180,8	158,9	178,2	168,1	166,5	179,8	161,7	159,3	164,3	162,2	163,7	
Media	123,2	142,2	169,6	196,3	183,2	174,6	177,2	164,8	164,5	166,2	165,4	169,9	

(*) I numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinare la misura delle variazioni dell'indennità di caro-vita e relativo quote complementari concesse ai dipendenti dello Stato che, in base all'articolo 6 del D. L. 1. 21 novembre 1946, n. 722 e successive modificazioni ed estensioni, variano trimestralmente in funzione dell'indice medio del costo dell'alimentazione delle città con oltre 300.000 abitanti. Circa i bilanci alimentari e le modalità di calcolo degli indici vedasi nota in calce alla tavola seguente. Ai sensi, però, dell'articolo 6 del Decreto Legislativo del Capo provvisorio dello Stato 6 maggio 1947, n. 433, concernente l'istituzione dell'indennità di caro pane, non si tiene conto, a partire dal 16 aprile 1947, degli aumenti o delle diminuzioni che si verificano nei prezzi legali del pane e della pasta.

(a) Medio trimestrali calcolate attribuendo agli indici del 1°, 2° e 3° mese del trimestre rispettivamente i pesi 1, 2 e 3. — (b) Dati provvisori.

TAV. 9. — Numeri indici decadal dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori città dal 25 giugno al 5 dicembre 1948 (*)

(Base luglio-settembre 1946 = 100)

G E N E R I	25 Giugno			Luglio			Agosto			Settembre			Ottobre			Novembre			5 Dicem.
	5	15	25	5	15	25	5	15	25	5	15	25	5	15	25	5	15	25	
Pane	228.5	225.0	223.4	221.7	290.0	290.0	282.5	280.1	270.3	278.5	270.7	272.0	269.4	268.7	268.7	268.3	268.9	268.8	
Pasta	173.3	160.7	160.1	160.0	202.8	200.2	194.4	193.1	193.4	192.0	191.0	188.7	184.4	184.7	183.2	182.7	184.1	184.1	
Riso	157.8	157.9	156.3	157.2	159.7	156.0	155.0	156.0	156.0	155.3	154.7	155.1	155.7	156.4	157.2	156.5	157.2	156.5	
Ollo d'oliva	93.2	92.6	92.5	93.0	90.2	87.5	82.5	101.6	102.8	102.9	103.6	104.1	103.3	103.2	104.0	107.1	111.1	111.1	
Zucchero	84.0	84.3	84.6	84.7	84.9	84.9	84.5	84.1	83.0	76.4	75.0	74.7	74.5	74.1	74.1	74.0	78.9	78.9	
Patate	124.9	114.5	108.4	102.0	68.9	100.1	100.6	105.8	107.5	110.7	109.1	108.5	112.0	116.9	114.3	113.2	117.5	117.5	
Fagioli	105.1	102.5	95.0	96.9	84.7	83.5	82.4	91.1	91.1	88.8	85.4	84.8	84.0	81.7	79.9	79.2	78.3	78.3	
Carne bovina	227.1	221.5	230.8	230.3	230.3	232.2	234.1	234.1	233.6	234.7	234.7	231.0	231.0	231.7	230.0	230.3	229.3	229.3	
Pesce fresco	200.1	245.4	230.1	230.6	211.5	242.8	248.1	224.5	236.0	249.8	239.8	232.1	233.6	227.7	229.8	237.3	236.9	236.9	
Formaggio	149.9	147.2	149.8	149.1	148.0	149.0	150.2	147.1	148.1	148.3	148.6	148.7	147.3	147.5	147.7	147.5	146.1	146.1	
Uova	146.8	150.2	152.1	152.7	152.7	159.8	182.9	102.8	109.4	202.6	204.6	207.7	211.2	220.4	225.9	230.0	220.6	220.6	
Latte	210.5	210.5	210.5	210.5	210.5	210.5	209.9	200.5	200.5	200.5	201.9	204.0	204.0	206.3	211.8	211.8	216.5	216.5	
Burro	178.7	178.2	178.4	177.2	178.2	177.6	181.1	186.6	188.1	181.8	182.9	183.8	184.6	189.5	189.0	189.0	188.8	188.8	
Lardo	129.4	113.7	115.0	115.7	119.4	120.5	124.0	127.5	127.2	132.7	132.1	128.5	127.4	125.8	124.1	122.8	119.6	119.6	
Vino	101.0	101.8	101.0	100.8	102.3	103.3	103.8	104.6	105.7	100.0	109.7	170.2	172.0	172.0	173.7	170.1	174.2	174.2	
Ortaggi	282.0	259.7	247.0	237.1	221.9	234.4	239.9	218.8	220.5	231.2	193.8	189.5	171.0	155.4	143.5	106.4	175.9	175.9	
Frutta fresca	310.8	179.7	165.1	164.1	174.0	183.6	173.2	194.5	166.6	189.9	176.1	172.0	175.4	177.8	180.0	163.2	189.8	189.8	
Frutta secca	221.0	220.1	218.2	216.5	215.0	213.3	208.9	208.2	192.8	186.9	191.1	201.4	215.5	220.5	224.5	232.5	213.5	213.5	
Conserva di pomodoro	104.5	104.0	104.5	103.8	104.6	104.6	110.0	113.7	114.2	114.8	114.7	116.5	114.9	117.2	117.9	118.2	117.2	117.2	
In complesso	178.9	171.8	179.4	169.1	176.7	178.8	179.9	179.4	169.8	169.4	178.3	176.5	176.6	177.5	177.5	178.9	178.5	178.5	

(*) I numeri indici decadal dei prezzi al minuto riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi rilevati ai 5, al 15 ed al 25 di ogni mese nelle città di Torino, Genova, Milano, Bologna, Firenze, Roma, Napoli e Palermo.

Gli indici elementari relativi ai singoli generi sono ottenuti come media aritmetica semplice degli indici analitici calcolati separatamente per ciascun genere nelle otto città considerate. In particolare per i generi razionati gli indici derivano dalla media aritmetica ponderata dei due indici elementari di mercato legale o al mercato libero assumendo come pesi a) per gli indici dei prezzi legali, il valore ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle razioni assegnate in tale periodo ai normali consumatori; b) per gli indici dei prezzi di mercato libero il valore, sempre ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità disponibili dei vari generi nei limiti normali, diminuite della quantità legale assegnata ai normali consumatori con il razionamento nel periodo base. L'indice complessivo del 19 gennaio è ottenuto dalla media aritmetica ponderata degli indici elementari assumendo come pesi il valore, ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità disponibili nei tempi normali.

TAV. 10. — Prezzi legali al minuto del pane, dei generi da minestra e dello zucchero distribuiti mediante carta annonaria (*)

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	PANE		GENERI DA MINESTRA						ZUCCHERO		CITTÀ	PANE		GENERI DA MINESTRA						ZUCCHERO	
			Pasta		Riso									Pasta		Riso					
	1948		1948		1948							1948		1948		1948		1948			
	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.		
Alessandria	98	98	126	—	—	—	300	—	Pistoia	88	88	122	122	—	115	293	293				
Asti	100	100	180	130	—	—	300	300	Siena	95	95	128	128	128	123	310	310				
Cuneo	100	100	1	124	—	—	295	295	Perugia	103	103	130	—	—	—	—	—	287			
Novara	102	102	127	127	—	102	300	300	Terni	90	90	122	122	—	—	—	—	—			
Torino	102	102	130	130	112	—	300	300	Ancona	91	91	123	123	—	—	—	291	291			
Vercelli	102	102	120	129	109	—	292	292	Ascoli Piceno	87	87	122	122	116	115	284	284				
Aosta	110	110	134	134	—	—	305	305	Macerata	89	89	121	121	—	130	295	295				
Bergamo	105	105	127	127	110	—	290	290	Pesaro	89	89	121	121	109	—	288	288				
Brescia	104	104	126	120	—	—	290	290	Frosinone	88	88	123	123	—	—	—	—				
Como	108	108	125	125	—	—	302	302	Latina	94	94	—	128	—	—	289	289				
Cremona	103	103	126	120	—	—	295	295	Rieti	91	91	123	123	—	—	—	—				
Mantova	104	104	126	126	127	—	295	295	Roma	98	98	132	132	—	—	800	800				
Milano	105	105	130	130	—	—	300	300	Viterbo	88	88	135	135	—	—	300	300				
Pavia	105	105	127	127	—	—	285	285	Campobasso	88	88	129	129	114	114	307	307				
Sondrio	106	106	128	128	—	—	280	280	Chieti	90	90	125	125	125	—	299	299				
Varese	105	105	132	132	—	—	300	300	L'Aquila	89	89	123	123	—	—	302	302				
Bolzano	109	109	128	128	—	130	300	300	Pescara	88	88	123	123	—	—	294	294				
Trento	106	106	125	125	—	—	290	290	Torano	89	89	125	125	114	114	297	297				
Belluno	104	104	—	130	—	116	290	290	Avellino	88	88	130	120	—	—	292	292				
Padova	103	103	128	126	1	—	295	295	Benevento	93	93	125	125	—	—	290	290				
Rovigo	103	103	134	134	—	—	270	286	Caserta	96	96	127	127	—	—	283	283				
Treviso	102	102	122	122	114	—	286	298	Napoli	88	88	1	127	118	—	290	296				
Venezia	106	106	130	130	—	—	304	304	Salerno	95	95	125	125	—	115	285	295				
Verona	103	103	127	—	—	—	295	295	Bari	9	96	124	124	—	115	292	292				
Vicenza	103	103	125	125	—	130	295	295	Brindisi	90	90	122	122	—	—	292	292				
Gorizia	83	83	100	100	—	—	300	300	Foggia	94	94	124	124	114	—	288	288				
Udine	102	102	128	—	—	—	291	291	Lecce	93	93	123	123	115	—	300	300				
Genova	109	109	131	131	118	—	293	293	Taranto	90	90	123	123	130	—	300	300				
Imperia	104	104	126	126	110	—	284	284	Matera	85	85	125	125	—	—	315	315				
La Spezia	100	100	130	130	—	—	292	292	Potenza	90	90	—	120	—	113	—	300				
Savona	108	108	130	130	—	—	286	286	Catanzaro	90	90	123	123	115	—	—	—				
Bologna	90	90	128	128	—	—	300	300	Cosenza	86	86	127	127	—	—	302	302				
Ferrara	102	102	121	121	—	122	295	295	Reggio di Calabria	90	90	118	119	—	—	310	310				
Forlì	96	96	127	—	—	—	300	300	Agri	93	93	127	127	—	—	800	300				
Modena	100	100	121	121	—	—	290	290	Caltanissetta	98	98	125	125	—	—	—	—				
Parma	98	98	126	126	117	117	298	298	Catania	100	102	1	127	—	—	304	304				
Piacenza	98	98	121	121	108	—	290	—	Enna	95	95	126	126	127	—	310	310				
Ravenna	97	97	124	124	110	110	—	—	Messina	102	102	125	125	113	—	800	300				
Reggio nell'Emilia	98	98	120	120	106	—	290	290	Palermo	105	105	125	125	—	—	305	305				
Arezzo	90	90	123	123	—	—	300	—	Ragusa	97	97	128	128	—	—	317	317				
Firenze	99	99	122	—	118	—	300	300	Siracusa	98	98	128	128	—	—	—	—				
Grosseto	90	90	122	122	—	—	292	287	Trapani	100	100	125	125	—	—	297	297				
Livorno	93	93	125	125	130	—	297	297	Cagliari	97	97	127	127	—	—	—	—				
Lucca	94	94	124	124	—	—	300	300	Nuoro	98	98	131	131	—	—	—	—				
Massa	98	98	123	123	—	—	300	300	Sassari	100	100	128	130	—	—	—	318				
Pisa	96	96	122	122	—	—	802	802													

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di ogni mese secondo le istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	PANE (a) (tipo tessera)			PASTA (b) (tipo tessera)			RISO (c) (tipo comune)			CITTÀ	PANE (a) (tipo tessera)			PASTA (b) (tipo tessera)			RISO (c) (tipo comune)			
	1948			1948			1948				1948			1948			1948			
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.		Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	
Alessandria . . .	1,96	117	110	2,80	130	130	1,68	124	124	Pistoia	1,06	110	110	2,31	180	160	1,91	125	125	
Asti	2,01	120	110	2,30	163	140	1,86	113	110	Siena	1,75	125	125	2,15	167	1	1,86	143	150	
Cuneo	1,96	100	100	2,44	187	170	2,12	110	120	Perugia	1,78	181	139	2,33	156	159	1,91	165	145	
Novara	1,79	102	102	2,83	193	172	1,80	110	110	Terni	1,70	103	108	2,40	160	100	1,91	115	140	
Torino	1,84	117	110	8,88	219	215	1,90	112	112	Ancona	1,80	140	130	2,42	150	150	1,83	160	160	
Vercelli	1,71	160	150	2,56	160	140	1,68	109	100	Ascoli Piceno . . .	1,73	110	110	2,40	150	150	1,91	115	115	
Aosta	1,69	150	150	2,53	1	150	1,80	140	130	Macerata	1,77	130	130	2,49	145	145	1,91	121	130	
Bergamo	2,18	145	142	2,00	156	100	1,77	120	110	Pesaro	1,85	120	110	2,42	165	156	1,91	109	108	
Brescia	2,03	140	140	2,37	175	168	1,91	110	110	Frosinone	1,76	120	115	2,50	150	160	1,95	140	139	
Como	2,15	160	150	2,50	190	177	1,91	150	150	Latina	1,82	135	135	2,38	175	175	1,91	130	130	
Cremona	2,05	140	140	2,85	170	170	1,85	130	130	Rieti	1,70	110	110	2,47	163	160	1,92	—	160	
Mantova	2,12	140	129	2,55	170	165	1,83	120	130	Roma	2,20	131	129	2,56	185	172	2,01	135	135	
Milano	2,17	105	1	2,50	144	142	1,82	116	125	Viterbo	1,45	122	120	2,44	175	170	1,91	145	140	
Pavia	2,02	135	131	2,46	163	173	1,71	111	115	Campobasso	1,57	110	110	2,15	177	170	2,06	114	114	
Sondrio	2,08	120	120	2,40	160	180	1,83	120	120	Chieti	1,78	115	112	2,30	180	180	2	—	170	140
Varese	2,04	133	125	2,62	145	144	1,80	123	123	L'Aquila	1,78	110	110	2,30	160	160	2	—	120	120
Bolzano	2,21	142	140	2,57	170	175	1,90	115	125	Pescara	1,95	130	125	2,30	190	185	1,87	108	1	
Trento	1,70	120	120	2,70	165	150	1,91	112	112	Teramo	1,67	130	130	2,15	165	165	2	—	114	114
Belluno	2,04	150	150	2,65	200	1	1,94	130	130	Avellino	1,77	110	110	2,30	160	160	2,01	140	140	
Padova	2,00	120	118	2,40	155	147	1,95	140	142	Benevento	1,63	110	110	2,35	180	170	2,01	140	140	
Rovigo	1,99	150	143	2,42	150	155	1,86	150	160	Caserta	1,95	120	115	2,50	165	165	2,85	147	140	
Treviso	1,90	130	130	2,55	160	149	2,01	140	140	Napoli	1,77	120	114	2,36	191	162	1,90	128	127	
Venezia	2,26	151	147	2,60	176	172	1,97	168	160	Salerno	1,88	105	105	2,36	165	170	1,98	129	125	
Verona	2,13	112	106	2,43	182	1	1,62	112	113	Bari	1,77	110	100	2,31	167	160	1,97	140	140	
Vicenza	2,05	131	130	2,64	153	143	1,87	116	124	Brindisi	2,05	110	110	2,30	180	180	1,90	150	150	
Gorizia	1,77	120	120	2,48	180	160	1,93	120	120	Foggia	1,77	120	115	2,30	100	100	1,95	114	114	
Udine	1,95	160	150	2,46	196	104	1,92	140	134	Leone	1,80	110	110	2,42	170	170	2	—	180	180
Genova	1,99	112	107	2,91	182	172	1,84	132	131	Taranto	2,12	107	110	2,41	170	180	1,95	160	150	
Imperia	2,10	140	140	2,50	170	170	1,88	120	120	Matera	1,65	118	115	2,28	168	162	1,95	143	140	
La Spezia	2,15	150	130	2,43	170	170	1,85	120	120	Potenza	1,88	110	110	2,46	160	160	2,11	140	140	
Savona	2,07	135	130	2,40	160	140	1,85	112	112	Catanzaro	1,87	130	130	2,52	180	180	1,80	115	130	
Bologna	2,19	123	113	2,50	162	136	1,91	—	1	Cosenza	1,77	90	96	2,49	180	170	1,83	130	130	
Ferrara	2,15	130	120	2,45	170	170	1,81	125	125	Reggio di Cal. . . .	2,03	120	120	2,34	180	157	2,01	140	140	
Forlì	1,80	1	60	2,15	147	140	1,86	125	125	Agrirento	1,82	95	95	2,34	180	155	2	—	180	173
Modena	2,05	164	143	2,45	170	170	1,94	173	162	Caltanissetta . . .	1,82	106	107	2,14	155	155	2,07	132	130	
Parma	1,80	130	1	2,42	1	1	1,91	160	150	Catania	1,74	95	95	2,29	152	155	2	—	130	180
Piacenza	1,99	103	98	2,40	129	1	2,20	106	100	Enna	1,74	95	95	2,29	152	155	2	—	130	180
Ravenna	1,91	150	145	2,15	160	160	1,90	130	124	Messina	2,02	180	130	2,59	158	154	2,01	129	125	
Reggio nell'Em. . .	2,06	123	117	2,89	183	190	1,91	—	124	Palermo	2,06	140	140	2,41	135	135	1,95	144	145	
Arezzo	1,65	100	90	2,43	160	160	1,90	110	110	Ragusa	1,97	118	120	2,37	180	180	1,93	140	130	
Firenze	1,99	141	135	2,37	171	167	1,91	133	153	Siracusa	1,84	105	100	2,37	157	152	1,96	130	133	
Grosseto	1,70	160	150	2,15	190	171	1,82	114	125	Trapani	2,05	100	100	2,40	143	145	2,05	133	150	
Livorno	2,04	120	120	2,94	170	170	1,85	130	132	Cagliari	1,90	140	140	2,50	185	185	2,20	132	135	
Lucca	1,78	120	120	2,37	167	170	1,81	118	117	Nuoro	1,74	98	98	2,62	1	131	2,04	—	—	
Massa	1,80	140	130	2,37	200	170	1,83	130	120	Sassari	2,06	140	140	2,42	180	160	2,01	148	146	
Pisa	1,88	125	115	2,35	180	180	1,91	115	115											

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5, 16 e 25 del mese segnalati dai singoli Comuni.

(a) Per le città di Vercelli, Rovigo, Udine e Ravenna i prezzi si riferiscono al pane bianco. — (b) Per le città di Torino, Udine, Ravenna, Reggio nell'Emilia, Firenze, Livorno, Messina e Trapani i prezzi si riferiscono alla pasta bianca. — (c) Per le città di Como, Venezia, Ancona, e Rieti i prezzi si riferiscono al riso semiduro.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

B) OLIO, BURRO, LARDO

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

CITTÀ	OLIO DI OLIVA			BURRO DI CENTRIFUGA (g)			LARDO STAGIONATO			CITTÀ	OLIO DI OLIVA			BURRO DI CENTRIFUGA (g)			LARDO STAGIONATO		
	1948			1948			1948				1948			1948			1948		
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.		Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.
Alessandria	7,05	580	600	15,84	1.307	1.400	9,79	693	657	Pistoia	7,64	550	560	13,95	1.500	1.600	9,04	600	600
Asti	7,90	583	560	16,25	1.850	1.350	9,88	667	600	Sienna	8	555	550	16,38	1.422	1.533	8,92	625	600
Cuneo	7,70	603	600	13,79	1.183	1.200	10,50	693	627										
Novara	8,05	673	577	15,40	1.290	1.350	9,03	837	603	Forugia	7,61	609	505	16,17	1.331	1.391	10	722	697
Torino	8,15	672	576	15,41	1.258	1.810	9,50	877	658	Terni	7,85	498	503	16,38	1.453	1.517	9,87	733	675
Vercelli	7,25	650	650	14,98	1.300	1.300	9,29	650	600										
Acosta	7,25	590	594	15,00	1.300	1.800	9,77	677	600	Ancona	7,80	520	538	14,85	1.333	1.400	9,46	733	600
Bergamo	7,87	501	508	15,27	1.293	1.887	9,85	687	580	Ascoli Piceno	7,88	500	537	16,33	1.800	1.317	9,82	700	700
Brescia	7,74	539	515	13,92	1.250	1.323	9,47	670	603	Macerata	7,77	550	567	15,78	1.500	1.500	10,07	800	1
Como	7,97	580	500	15,83	1.339	1.387	9,70	701	656	Pesaro	7,74	522	530	16,31	1.250	1.340	9,46	711	622
Cremona	8,10	605	607	14,64	1.307	1.351	10,14	880	639	Frosinone	7,40	490	490	15	1.200	1.200	9,75	800	800
Manitova	7,25	550	562	13,22	1.150	1.250	10,04	728	670	Latina	7,95	540	540	13,79	1.300	1.300	9,79	760	760
Milano	7,95	591	600	15,47	1.384	1.423	9,98	695	638	Rieti	7,80	529	521	15,50	1.300	1.333	9,06	700	697
Pavia	7,90	610	611	14,38	1.201	1.355	9,68	660	593	Roma	8	663	565	16,54	1.357	1.392	9	690	630
Sondrio	8,43	1	1	13,10	1.200	1.250	8,94	700	700	Viterbo	7,47	500	507	15,02	1.233	1.217	9,67	690	700
Varese	7,51	595	590	15,71	1.284	1.321	9,43	683	639	Campobasso	7,14	470	497	11,83	1.100	1.100	10,13	750	725
Boisano	8,10	589	574	14,43	1.174	1.201	9,54	752	694	Chieti	7,45	480	513	16,33	1.500	1.500	10,43	750	733
Trento	7,87	536	510	12,55	1.208	1.283	9,43	764	699	L'Aquila	7,94	500	533	16	1.300	1.800	10,33	750	717
										Pescara	7,94	500	543	16,72	1.200	1.200	10,17	800	717
										Teramo	7,83	520	500	16,23	1.300	1.400	10,25	750	750
Belluno	8,14	538	543	14,43	1.262	1.320	10,98	782	700	Avellino	7,79	513	520	12,10	1	987	9,98	750	733
Padova	7,55	520	520	13,24	1.244	1.399	9,89	782	727	Benevento	7,50	480	487	16,88	1.300	1.300	9,90	650	650
Rovigo	8,04	560	580	14,50	1.200	1.200	10,40	750	750	Caserta	7,50	510	540	15	1.500	1.600	10,30	700	700
Treviso	8,11	617	617	14,68	1.208	1.300	10,42	700	697	Napoli	7,55	532	538	16,79	1.451	1.551	10,07	760	767
Venezia	8	555	552	13,90	1.111	1.364	10,04	687	656	Salerno	8	519	540	13,50	1.317	1.400	10,70	773	750
Verona	7,38	642	541	12,55	1.190	1.267	10	698	643	Barl	7	470	507	16,78	1.400	1.500	9,83	827	750
Vicenza	7,92	598	600	13,24	1.238	1.375	10,93	749	695	Brindisi	6,80	487	480	17,17	1.300	1.800	10,17	700	700
Gorizia	7,50	540	520	13,02	1.350	1.410	9,88	780	738	Foggia	7,84	480	517	12,92	1.400	1.400	10,79	767	700
Udine	8,07	551	557	14,43	1.208	1.264	10,08	718	695	Locce	7,07	400	480	14,59	1.200	1.200	10,11	—	—
Genova	7,60	562	552	16,02	1.388	1.440	9,90	709	600	Taranto	7,18	493	543	14,67	1.600	1.700	10,69	900	600
Imperia	7,81	519	597	14,72	1.300	1.300	10,10	700	700	Matera	6,99	500	508	17,11	1.357	1.450	9,85	—	750
La Spezia	8,02	550	567	16,29	1.367	1.450	10,19	750	670	Potenza	7,53	480	480	16,25	1.300	1.317	10,84	800	650
Savona	7,66	569	605	15,68	1.333	1.400	10,13	721	658	Catanzaro	6,90	460	480	16,58	1.600	1.600	10,44	700	700
										Cosenza	6,80	400	400	16,79	1.500	1.500	10,63	700	600
Bologna	8,05	540	551	14,80	1.193	1.227	10,19	628	556	Reggio di Calabr.	7,31	480	510	16,99	1.717	1.750	9,88	833	900
Ferrara	7,98	648	551	14,42	1.193	1.383	9,61	688	623										
Forlì	7,70	648	547	15,16	1.150	1.200	9,74	697	657	Agrianto	8,07	580	500	18,90	1.500	1.500	11,43	900	643
Modena	8,05	556	558	13,19	1.062	1.203	9,16	674	612	Caltanissetta	7,48	507	583	18,33	1.600	1.533	11,24	720	730
Parma	7,83	600	600	14,18	1.200	1.350	10	700	650	Catania	8,00	552	560	17,03	1.300	1.300	11,96	846	800
Piacenza	7,70	606	617	14,83	1.233	1.272	9,75	694	659	Enna	8,29	500	560	17,02	1.400	1.600	11,63	833	850
Ravenna	7,85	565	567	14,58	1.237	1.290	9,86	705	640	Messina	7,23	498	523	17,70	1.283	1.333	10,04	—	1
Reggio nell'Em.	7,92	592	600	14,84	1.200	1.300	9,95	687	606	Palermo	7,35	507	553	17,75	1.544	1.500	11,00	900	900
Arezzo	7,88	540	537	14,70	1.383	1.400	9,42	750	—	Siracusa	7,42	520	550	16,75	1	1.000	11,50	900	900
Firenze	7,73	598	585	16,98	1.466	1.504	10,25	700	690	Trapani	7,54	487	520	17,23	1.300	1.317	11,93	—	—
Grosseto	7,43	547	555	16,58	1.317	1.400	9,46	687	607	Cagliari	7,45	572	574	16,95	1.580	1.600	10	680	688
Livorno	7,78	520	520	14,50	1.800	1.387	9,55	650	600	Nuoro	7,04	600	600	16,28	1.200	1.200	10,77	1	517
Lucca	7,92	549	598	14,91	1	1	10,27	700	683	Sassari	7,25	580	580	18,10	1.200	1.200	10,33	725	719
Massa	7,34	510	509	16,92	1.800	1.850	9,70	680	680										
Pisa	7,77	550	550	16,21	1.900	1.433	9,91	800	600										

(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.

(a) I prezzi delle città di Mantova, Sondrio, Belluno, Rovigo, Forlì, Modena, Campobasso, Foggia, e Sassari si riferiscono al burro di affioramento.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

O) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

CITTÀ	FORMAGGIO DA CONDIMENTO (g)			LATTE NATURALE			UOVA FRESCHE			CITTÀ	FORMAGGIO DA CONDIMENTO (g)			LATTE NATURALE			UOVA FRESCHE		
	Media 1938	1948		Media 1938	1948		Media 1938	1948			Media 1938	1948		Media 1938	1948		Media 1938	1948	
		Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.			Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.
Alessandria . . .	15,45	1.400	1.400	1,15	70	70	0,54	40	44	Perugia	12,08	938	958	1,10	71	74	0,46	37	41
Asti	14,07	1.300	1.333	1 —	74	74	0,52	40	45	Terni	12,17	950	950	1 —	80	80	0,40	38	39
Onegno	13,71	1.383	1.400	0,90	65	68	0,51	41	42	Ancona	12 —	1.000	1.000	0,95	64	64	0,53	37	41
Novara	11 —	1 —	1.300	1,05	75	75	0,52	41	42	Ascoli Piceno . .	11,71	1.000	1.000	0,90	56	56	0,49	37	37
Torino	14,55	1.004	1.680	1,18	90	90	0,53	41	44	Macerata	18 —	1 —	1.107	0,97	70	70	0,46	37	39
Vercelli	13,50	1.000	1.600	0,95	67	68	0,61	41	44	Pesaro	12,25	1.134	1.158	1 —	68	68	0,43	37	39
Aosta	13,08	1.500	1.600	1,04	80	80	0,50	41	44	Frosinone	11,50	1.000	1.000	1,10	70	70	0,42	42	45
Bergamo	11,50	1.430	1.500	0,94	75	76	0,51	39	44	Latina	11,83	1 —	1 —	1,08	65	65	0,45	38	38
Brescia	12 —	1.230	1.250	1,26	81	83	0,60	39	39	Rieti	11,50	883	883	1,11	80	80	0,47	41	42
Como	14,40	1.500	1.450	1,21	82	83	0,60	40	41	Roma	11,33	1.050	1.040	1,55	84	84	0,52	39	42
Cremona	18 —	1.200	1 —	1,27	79	80	0,52	38	39	Viterbo	11,67	1.000	923	0,94	60	70	0,52	37	37
Mantova	11,50	1.400	1.400	1,09	63	74	0,51	38	41	Campobasso	11,10	833	900	0,80	60	60	0,42	36	39
Milano	16,10	1.703	1.774	1,37	87	80	0,60	41	44	Chieti	11,88	1.033	1.000	1,15	100	100	0,45	38	40
Pavia	11 —	1.247	1.222	1,04	78	78	0,64	41	43	L'Aquila	12,60	1 —	1 —	1,15	70	70	0,50	40	41
Sondrio	12,20	1.400	1.400	1,30	90	95	0,53	42	46	Pescara	12 —	1.000	1.000	1,50	100	100	0,48	37	43
Varese	14,40	1.435	1.422	1,30	80	80	0,57	41	41	Teramo	11,25	900	900	1,20	90	90	0,47	37	37
Bolzano	14,49	1.415	1.435	1,03	74	74	0,52	37	39	Avellino	10 —	800	800	1,06	60	60	0,45	38	40
Trento	14,42	1.325	1.325	0,93	65	66	0,61	39	39	Benevento	10 —	900	900	1,20	80	80	0,42	38	40
Belluno	14 —	1.575	1.500	0,83	70	70	0,49	40	39	Caserta	9,50	930	950	1,20	80	80	0,65	1 —	42
Padova	14,10	1.347	1.302	0,87	67	70	0,62	40	42	Napoli	11,83	971	984	1,90	85	88	0,66	37	39
Reggio	15,25	1.533	1.433	0,75	60	63	0,48	37	40	Salerno	11,13	933	933	1 —	70	80	0,52	38	40
Treviso	12,80	1.550	1.550	0,90	60	60	0,52	39	41	Bari	13,60	1.000	1.100	1,30	75	82	0,54	40	42
Venezia	13 —	1.433	1.429	1,19	65	70	0,42	40	43	Brindisi	19,24	900	900	1,40	80	80	0,50	39	39
Verona	13,63	1.473	1.507	1,19	60	60	0,51	39	42	Foggia	11 —	850	800	1,22	80	80	0,46	37	41
Vicenza	11,50	1.450	1.450	1,01	58	65	0,49	38	42	Lecce	13,47	1.000	1.000	1,80	70	70	0,51	39	41
Gorizia	14,53	1.567	1.567	0,90	67	70	0,53	40	42	Taranto	12,46	1.000	1.100	1,80	90	90	0,51	39	41
Udine	14,35	1.523	1.510	1,10	64	68	0,49	38	41	Matera	11,42	1.000	1.000	1,40	90	90	0,44	40	45
Genova	14,83	1.738	1.740	1,40	81	94	0,50	42	48	Potenza	9,72	700	700	1,10	50	60	0,44	37	41
Imperia	13 —	1.400	1.400	1,20	78	78	0,53	42	43	Ostanzano	13 —	1.000	1.000	1,30	100	100	0,50	40	46
La Spezia	14,40	1.500	1.500	1,25	72	82	0,51	39	43	Cosenza	12,03	1.100	1.100	1,80	100	100	0,50	40	47
Savona	13,57	1.550	1.533	1,18	75	78	0,51	40	43	Reggio di Calabria .	12 —	850	883	1,00	70	70	0,50	38	39
Bologna	18 —	1.340	1.364	1,20	72	72	0,51	38	40	Aggrigento	8 —	900	900	1,60	100	100	0,44	39	46
Ferrara	15,02	1.550	1.597	1 —	69	70	0,51	35	40	Caltanissetta . . .	11,67	750	750	1,70	103	110	0,50	42	47
Forlì	15,32	1.550	1.550	1 —	66	60	0,50	39	40	Catania	11,76	685	685	1,90	100	100	0,54	38	44
Modena	13 —	1.405	1.403	1 —	70	75	0,40	37	39	Enna	9,77	700	700	1,84	90	90	0,46	38	45
Parma	12 —	1.500	1.400	1,35	70	77	0,55	35	40	Messina	11,14	900	900	1,60	90	90	0,43	38	41
Piacenza	12 —	1.836	1 —	0,90	65	73	0,53	38	38	Palermo	11 —	993	1.000	1,99	120	120	0,56	39	47
Ravenna	14,33	1.450	1.500	1 —	70	70	0,49	39	40	Ragusa	9,55	700	700	1,30	68	58	0,43	35	42
Reggio nell'Em. .	12 —	1.507	1.500	1,20	70	77	0,48	38	39	Siracusa	11,50	800	800	1,50	85	86	0,51	37	42
Arezzo	12,21	1.000	1.000	1 —	70	70	0,45	39	43	Trapani	10,60	788	800	1,58	80	80	0,54	38	45
Firenze	12,33	1.131	1.063	1,25	75	80	0,51	38	39	Cagliari	11,98	680	700	1,60	60	61	0,49	38	40
Grosseto	10,84	900	903	1,18	68	90	0,50	43	42	Nuoro	10,80	600	607	1,20	80	80	0,51	35	42
Livorno	12 —	1.000	1.000	1,20	70	73	0,58	41	43	Sassari	9,50	700	700	1,30	75	75	0,55	34	38
Lucca	11 —	950	950	0,85	60	66	0,50	42	47										
Massa	12,42	1.000	1.000	1,20	70	70	0,50	40	45										
Pisa	13,47	900	900	1 —	65	65	0,54	43	48										
Pistoia	14 —	900	900	0,90	68	68	0,53	43	48										
Siena	14 —	1.133	1 —	1,10	70	70	0,47	41	45										

(*) Ved. nota (*) a pag. 20.

(a) Per l'Italia settentrionale viene considerato il grano con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecorino con un anno di stagionatura. I prezzi delle città di Torino, Vercelli, Milano e Genova si riferiscono al grano con due anni di stagionatura.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

D) CARNE BOVINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	CARNE DI BUE (1° taglio s. o.) (a)			CARNE OVINA AGNELLO O CAPRETTINO (b)			SALAME CRUDO STAGIONATO			CITTÀ	CARNE DI BUE (1° taglio s. o.) (a)			CARNE OVINA AGNELLO O CAPRETTINO (b)			SALAME CRUDO STAGIONATO		
	1948			1948			1948				1948			1948			1948		
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.		Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.
Alessandria	8,80	650	650	—	600	900	16,93	1.350	1.350	Pistoia	10,33	850	850	8,82	600	600	17,54	1.630	1.630
Asti	8,77	780	700	—	627	650	10,07	1.833	1.233	Siena	11,54	734	1	8,64	717	700	13,50	1.400	1.533
Cuneo	11,63	800	800	—	550	510	14,88	1.200	1.250	Perugia	11,01	800	600	9,52	605	600	17	1.400	1.428
Novara	9,83	887	887	—	—	—	16,25	1.488	1.488	Terni	11,98	880	880	9,05	800	550	18,46	1.533	1.550
Torino	13	1.804	1.203	—	653	623	19,97	1.440	1.428	Ancona	9,27	800	800	7,87	800	600	16,60	1.500	1.550
Vercelli	8	800	787	—	—	—	14,11	1.500	1.600	Ascoli Piceno	10,23	1	650	7,57	650	650	17,50	1.300	1.400
Aosta	8,71	—	1	—	600	800	15,58	1.500	1.600	Macerata	12,40	850	850	9,46	650	600	16,20	1.533	1.500
Bergamo	11,88	880	800	—	422	400	15,73	1.640	1.640	Pesaro	11,39	900	850	8,30	617	507	15,33	1.686	1.692
Brescia	12,61	920	920	—	663	16,33	1.350	1.350	Frosinone	9,50	867	900	8,10	550	500	16	1.500	1.500	
Como	10,46	980	968	—	—	15,96	1.740	1.717	Latina	9,80	800	800	8,91	650	617	18,71	1.500	1.600	
Cremona	12,13	881	876	—	520	679	21	1.611	1.608	Rieti	12,11	883	850	8,78	1	444	16,75	1.500	1.500
Mantova	11,60	823	822	—	650	693	15,96	1.050	1.000	Roma	13,13	1.025	1.008	9,70	651	600	18,38	1.903	1.693
Milano	13,87	967	937	—	1	700	16,93	1.351	1.314	Viterbo	11,07	800	800	8,27	480	1	10	1.517	1.500
Pavia	13,13	901	893	—	633	625	15,17	1.409	1.380	Campobasso	9,80	800	800	7,46	500	500	16,03	1.600	1.550
Sondrio	10,26	1.000	1.000	—	400	400	16,10	1.450	1.450	Chieti	9,70	660	1	7,56	800	630	16,00	1.800	1.800
Varese	11,38	1.000	1.000	—	475	475	14,93	1.400	1.400	L'Aquila	9,35	800	800	7,05	550	500	20	1.600	1.733
Bolzano	12,12	977	884	—	1	385	17	1.868	1.665	Pescara	8,50	750	750	7,58	650	600	15,50	1	1.877
Trento	13	1.000	1.000	—	450	460	15	1.850	1.650	Torano	8,70	820	820	8,00	700	700	17	1.600	1.800
Belluno	11,63	873	875	—	—	17,16	1.635	1.645	Avellino	8,86	680	680	6,25	480	480	17	1.500	1.500	
Padova	12,17	902	893	—	487	570	17,42	1.907	1.676	Benevento	8,20	680	660	7,54	500	520	18,16	1	1.660
Rovigo	11,75	800	800	—	600	600	16,00	1.800	1.800	Caserta	10	800	800	7,64	650	650	15,50	1.400	1.400
Treviso	11,68	850	850	—	500	475	16,40	1.600	1.533	Napoli	12,72	973	979	9,17	602	514	17,22	1.880	1.391
Venezia	13,04	951	925	—	682	685	16	1.122	1.100	Salerno	13,10	813	800	10,98	500	500	17	1.287	1.350
Verona	12,27	938	938	—	475	475	16,83	1.405	1.455	Bari	11,40	850	870	8,81	600	580	17	1.700	1.700
Vicenza	10	890	897	—	—	—	18	1.433	1.442	Brindisi	11,25	700	700	8,41	500	500	17	1.700	1.700
Gorizia	12,53	900	900	—	650	687	20,17	1.733	1.800	Foggia	11,50	800	800	8	500	800	17,50	1.700	1.700
Udine	10,71	913	913	—	620	547	18,90	1.859	1.931	Locce	11,15	780	780	7,64	450	450	17	1.200	1.200
Genova	10	900	900	12,30	750	750	18	1.395	1.394	Taranto	11,79	650	700	3,48	450	450	18	1.400	1.500
Imperia	9,71	800	800	—	—	—	17,40	1.600	1.567	Matera	9,45	800	775	7,95	400	500	18,22	1.411	1.300
La Spezia	9,62	650	650	—	700	700	22,80	1.600	1.600	Potenza	9,03	875	650	6,03	400	500	10	1.300	1.300
Savona	9,80	800	800	—	—	—	750	17,17	1.600	Catanzaro	10,77	700	700	7,21	380	380	18	1.600	1.600
Bologna	12,67	953	943	—	700	691	16,80	1.467	1.492	Cosenza	4,02	700	700	7,21	500	500	17,73	1.600	1.600
Ferrara	13,50	800	800	—	583	525	16,82	1.575	1.575	Reggio di Calabria	6,81	700	700	7,54	390	380	17	1.600	1.633
Forlì	9,92	800	800	—	700	700	18,75	1.560	1.550	Agrirento	11,62	800	800	7,40	300	300	18,15	1.500	1.800
Modena	10,83	903	912	—	603	593	10,30	1.525	1.549	Caltanissetta	10,15	620	640	6,03	400	420	18,80	1.600	1.600
Parma	10,33	900	900	—	550	550	17,60	1.800	1.700	Catania	11,30	880	880	6,80	300	350	18,30	1.500	1.500
Placenza	12,56	892	883	—	500	500	17,25	1.537	1.483	Enna	9,53	650	650	6,80	350	250	18,01	1.800	1.800
Ravenna	10,60	900	900	—	638	680	22,31	1.680	1.520	Messina	11,30	850	650	7	380	880	18,52	1.200	1.143
Roggio nell'Em.	10,33	900	900	—	600	600	19,39	1.800	1.800	Palermo	15,21	900	900	7,98	500	450	18	1.600	1.500
Arezzo	10	850	850	9,44	650	600	17,75	1.500	1.500	Ragusa	11,20	592	617	6,50	333	350	18	1.800	1.800
Firenze	11	828	820	9,07	680	687	20,17	1.734	1.084	Siracusa	12,50	620	650	6,31	320	320	18	1.907	1.900
Grosseto	11,64	875	815	8,00	551	521	16,70	1.027	1.565	Trapani	11,91	800	800	7,12	500	410	17,03	1.450	1.500
Livorno	10,75	800	800	10,09	650	650	16,42	1.567	1.600	Cagliari	12,46	700	670	7,40	1	400	20	1.800	1.650
Lucca	11,04	800	800	9,44	600	600	18	1.500	1.600	Nuoro	12,23	600	600	7,40	383	400	20	1.307	1.467
Massa	10,17	800	800	12	650	650	16,50	1.700	1.700	Sassari	11,33	700	700	7,10	800	323	20	1.907	1.919
Pisa	10,88	750	760	10,25	600	600	17	1.300	1.300										

(*) Ved. nota (**) a pag. 28.

(a) I prezzi delle città di Torino e Palermo si riferiscono al vitello s. o., di Como al manzo s. o., di Genova, Belluno, Macerata, Rieti e Napoli al vitellone s. o. — (b) Per le città di Verona, Catania e Enna i prezzi si riferiscono al castrato.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

E) FAGIOLI, PATATE, CAVOLI

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	FAGIOLI COMUNI			PATATE COMUNI			CAVOLI			CITTÀ	FAGIOLI COMUNI			PATATE COMUNI			CAVOLI		
	1948		1949	1948		1949	1948		1949		1948		1949	1948		1949	1948		1949
	Media 1938	Ottob.		Nov.	Media 1938		Ottob.	Nov.			Media 1938	Ottob.		Nov.	Media 1938		Ottob.	Nov.	
Alessandria . . .	1,80	190	150	0,59	30	30	0,67	—	25	Perugia	1,87	99	104	0,50	29	29	0,56	—	21
Asti	1,85	123	75	0,53	29	30	0,60	—	19	Terni	1,83	100	100	0,55	22	24	0,62	—	22
Cuneo	1,02	113	110	0,53	28	28	0,65	—	23										
Novara	2,10	130	130	0,80	30	29	0,75	—	23	Ancona	1,84	120	120	0,57	27	28	0,58	—	19
Torino	2,01	191	112	0,56	32	31	0,71	—	23	Ascoli Piceno	1,80	120	117	0,53	25	25	0,52	—	25
Vercelli	1,90	80	87	0,57	30	30	0,63	—	15	Macerata	1,83	120	117	0,56	25	25	0,40	—	15
Aosta	2,10	—	—	0,53	30	30	0,60	—	37	Pesaro	1,98	107	110	0,63	27	30	0,49	—	18
Bergamo	1,08	141	138	0,55	20	22	0,64	—	20	Frosinone	2,00	90	80	0,40	20	18	0,50	—	30
Brescia	1,93	—	140	0,58	28	27	0,81	—	25	Latina	2,03	73	70	0,49	21	25	0,60	—	30
Como	2,15	160	106	0,48	27	27	0,90	—	34	Rieti	2,02	140	110	0,55	24	28	0,60	—	25
Cremona	2	1	178	0,90	28	29	0,81	—	22	Roma	2,50	115	116	0,65	27	30	1,50	—	41
Mantova	2,19	120	120	0,65	25	26	0,89	—	25	Viterbo	2,20	88	80	0,30	21	24	0,58	—	26
Milano	2,01	157	154	0,54	35	35	1,02	—	37										
Molise	1,80	183	182	0,55	35	31	0,90	—	19	Campobasso	2	32	83	0,50	23	23	0,50	—	27
Pavia	1,85	190	150	0,50	30	30	1	—	40	Chieti	1,91	140	118	0,45	25	25	0,55	—	30
Sondrio	1,85	180	150	0,50	30	30	1	—	40	L'Aquila	1,80	143	120	0,62	25	29	0,70	—	20
Varese	1,80	123	117	0,61	25	25	0,71	—	30	Pescara	2	127	127	0,40	25	25	0,80	—	42
Bolzano	1,80	132	125	0,49	20	27	0,90	—	41	Teramo	1,80	110	110	0,55	25	25	0,74	—	25
Trento	1,05	130	93	0,52	20	20	0,66	—	21										
Belluno	1,07	100	110	0,57	23	23	0,90	—	30	Avellino	1,90	80	80	0,43	18	18	0,38	—	20
Padova	1,79	87	82	0,50	23	23	0,57	—	20	Benevento	2,20	80	80	0,39	20	20	0,75	—	30
Rovigo	2,02	130	97	0,54	27	26	1	—	28	Caserta	2	100	90	0,40	15	20	0,50	—	1
Treviso	1,96	90	90	0,51	26	25	1,13	—	25	Napoli	2,03	91	90	0,40	18	22	0,63	—	21
Venezia	1,90	78	78	0,50	26	25	0,67	—	21	Salerno	2,24	80	100	0,90	18	23	0,48	—	21
Verona	1,85	125	123	0,46	27	26	0,34	—	21										
Vicenza	2,14	90	100	0,60	21	22	0,66	—	14	Bari	1,90	108	110	0,53	30	37	0,45	—	30
Gorizia	2,13	130	130	0,42	25	24	0,68	—	1	Brindisi	1,95	110	110	0,53	28	25	0,40	—	26
Udine	1,83	113	108	0,45	25	25	0,66	—	25	Foggia	1,93	95	100	0,53	26	30	0,57	—	27
Genova	1,97	141	135	0,40	22	21	0,78	—	25	Lecco	2,10	100	100	0,53	25	25	0,40	—	20
Imperia	2,07	100	157	0,52	25	25	0,80	—	24	Taranto	1,71	100	100	0,53	22	25	0,30	—	1
La Spezia	1,95	160	150	0,52	22	22	0,72	—	20	Matera	2,04	103	95	0,49	21	24	0,52	—	15
Savona	1,01	—	130	0,53	25	22	0,70	—	30	Potenza	2	120	100	0,45	1	24	0,85	—	25
Bologna	2,44	97	90	0,56	25	25	1,31	—	20	Catanzaro	2	120	120	0,60	24	24	0,80	—	28
Ferrara	2,49	75	75	0,55	26	25	0,71	—	20	Cosenza	2	120	107	0,00	30	30	0,50	—	25
Forlì	2,10	97	100	0,65	30	30	0,88	—	22	Reggio di Cal.	1,50	100	100	0,54	23	22	0,43	—	1
Modena	2,34	154	150	0,63	29	28	0,92	—	1										
Parma	2,10	160	160	0,90	27	27	1,13	—	20	Agrigento	2,08	140	145	0,75	24	24	0,44	—	15
Piacenza	2,60	145	135	0,55	30	30	0,77	—	23	Caltanissetta	1,80	120	113	0,70	27	22	0,60	—	12
Ravenna	2,10	92	97	0,52	30	29	0,92	—	24	Catania	1,80	107	105	0,70	29	35	0,36	—	1
Reggio nell'Em.	2,15	113	110	0,52	30	30	0,70	—	30	Enna	1,93	120	100	0,60	30	38	0,60	—	1
Arezzo	1,84	90	90	0,58	28	1	1,20	—	20	Messina	1,64	100	98	0,58	24	28	0,72	—	1
Firenze	2,12	137	100	0,58	29	30	0,65	—	10	Palermo	1,85	128	107	0,55	23	27	0,85	—	1
Grosseto	2,07	108	103	0,55	27	20	0,50	—	40	Ragusa	1,92	137	120	0,59	27	30	0,30	—	1
Livorno	2,03	102	100	0,58	25	25	0,00	—	22	Siracusa	1,70	115	115	0,58	23	30	0,60	—	1
Lucca	2,61	120	110	0,65	25	20	1,03	—	15	Trapani	2,06	150	125	0,82	23	32	0,60	—	24
Massa	1,98	110	100	0,55	25	25	1,24	—	20										
Pisa	2,23	90	90	0,77	25	25	1,07	—	25	Cagliari	2,09	151	140	0,57	30	29	1,28	—	1
Pistoia	1,90	100	100	0,58	28	28	0,87	—	20	Nuoro	2,39	107	113	0,56	40	40	0,70	—	30
Siena	2	106	103	0,59	29	28	0,60	—	21	Sassari	2,14	111	106	0,59	38	35	0,66	—	16

(*) Ved. nota (**) a pag. 29.

Segue: TAV. II. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

F) CASTAGNE FRESCHE, MELE, PERE

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	CASTAGNE FRESCHÉ			MELE			PERE			CITTÀ	CASTAGNE FRESCHÉ			MELE			PERE		
	1948		Media 1938	1948		Media 1938	1948		Media 1938		1948		Media 1938	1948		Media 1938	1948		
	Media 1938	Ottob.		Nov.	Media 1938		Ottob.	Nov.			Media 1938	Ottob.		Nov.	Media 1938		Ottob.	Nov.	Media 1938
Alessandria . .	1,42	—	57	2,53	107	103	2,03	85	110	Pistoia	0,83	—	50	1,66	120	107	2,20	120	137
Asti	1,20	—	53	1,70	57	72	1,50	83	80	Sienna	1,15	—	44	2,44	98	120	2,30	123	141
Cuneo	1,19	—	80	1,73	53	00	1,51	72	80	Perugia	1,09	—	00	1,95	93	102	1,80	113	136
Novara	1,40	—	65	1,71	95	115	1,89	121	142	Terni	0,87	—	00	1,80	57	77	1,66	100	117
Torino	1,55	—	71	1,84	80	92	1,95	08	102	Ancona	1,11	—	80	2,74	80	80	1,80	110	110
Vercelli	1,23	—	50	1,80	87	00	2,10	117	133	Ascoli Piceno .	0,93	—	37	2,40	70	70	2,10	80	90
Aosta	1,40	—	55	1,71	102	110	1,89	107	110	Macerata . . .	1,10	—	78	1,70	00	00	1,60	83	73
Bergamo	1,30	—	59	2,02	130	137	2,35	123	150	Pesaro	1	—	73	1,59	100	90	1,50	120	100
Brescia	1,30	—	1	1,08	95	110	1,70	125	138	Frosinone . . .	0,70	—	50	1,80	1	70	1,00	1	70
Como	1,34	—	01	2	112	126	1,70	134	168	Latina	0,80	—	55	1,50	00	00	1,50	90	70
Cremona	1,30	—	71	2,10	03	102	2,05	107	120	Rieti	1,05	—	71	1,50	120	123	2	130	143
Mantova	1,35	—	77	2,24	78	82	2,25	103	123	Roma	2,05	—	58	3	121	93	2,90	120	128
Milano	1,30	—	87	1,75	88	91	1,81	111	110	Viterbo	0,80	—	00	2,73	75	80	2,54	1	1
Pavia	1,40	—	87	2	98	100	1,25	121	111	Campobasso . .	1,20	—	02	1,80	45	68	2,38	73	82
Sondrio	1,30	—	58	2	110	120	2	1	1	Chieti	1	—	88	1,87	47	56	2,38	62	62
Varese	1,84	—	53	2,04	100	122	1,84	100	100	L'Aquila	1,20	—	73	2,82	48	00	2,70	90	103
Bolsano	1,75	—	116	2,12	115	121	2,02	87	100	Pescara	1,20	—	93	2,10	52	70	2	80	97
Trento	1,41	—	78	2,35	85	100	2,05	83	82	Teramo	1,18	—	1	2,38	56	70	1,87	60	80
Belluno	1,25	—	87	2,88	70	100	2,00	91	107	Avellino	0,85	—	55	2,09	30	43	1,93	60	80
Padova	1,00	—	07	2,53	96	80	1,86	115	134	Benevento . . .	1	—	53	2,00	1	53	1,20	60	67
Rovigo	1,50	—	117	1,60	1	127	1,00	133	147	Caserta	1,05	—	45	2,45	45	65	1,35	83	67
Treviso	1,45	—	08	2	87	80	2,62	78	85	Napoli	1,40	—	65	2,71	75	87	2,70	107	144
Venezia	1,47	—	102	1,80	119	117	2,11	101	131	Salerno	0,93	—	00	1,87	1	80	2	—	130
Verona	1,38	—	03	1,78	85	80	1,70	100	107	Bari	1,05	—	00	2,02	93	107	2,28	113	117
Vicenza	1,25	—	94	2,88	127	105	2,60	134	165	Brindisi	0,70	—	50	2	120	120	2,50	70	70
Gorizia	1,18	—	60	1,90	80	82	2,01	112	100	Foggia	0,99	—	75	2,35	80	97	2,14	110	107
Udine	0,78	—	43	2,28	90	97	2,12	88	103	Lecco	1,07	—	40	2,85	80	100	2,67	85	100
Genova	1,14	—	47	2,17	90	99	2,04	88	90	Taranto	0,96	—	38	2,22	73	90	2,38	117	117
Imperia	0,80	—	40	2	74	84	2	70	89	Matera	0,94	—	40	2,40	78	85	2,27	103	93
La Spezia	0,84	—	33	1,80	100	110	1,58	123	157	Potenza	0,70	—	53	1,84	—	110	2,08	100	107
Savona	1	—	41	1,80	70	95	1,58	70	100	Catanzaro . . .	1	—	40	2,00	58	58	1,20	80	104
Bologna	1,58	—	85	2,04	100	107	1,70	123	125	Cosenza	1	—	1	1,80	80	80	1,35	80	90
Ferrara	1,37	—	85	1,08	75	93	2,08	122	107	Reggio di Cal. .	0,82	—	40	1,08	80	77	1,43	110	110
Forlì	1,50	—	70	2,84	07	77	2,88	80	83	Agrigento . . .	1,35	—	1	1,49	1	1	1,70	140	115
Modena	1,50	—	39	2,85	79	90	2,07	93	103	Caltanissetta .	1,20	—	67	1,50	113	110	2	117	113
Parma	1,45	—	70	3,12	80	90	2,01	130	100	Catania	1,48	—	73	1,99	125	120	1,95	123	133
Piacenza	1,51	—	60	2,30	83	81	2,70	121	129	Enna	1,50	—	50	1,90	127	140	2	95	106
Ravenna	1,78	—	31	2,40	81	79	2,34	100	105	Messina	1,20	—	32	2,03	02	115	2,38	75	105
Reggio nell'Em.	1,73	—	50	2,40	107	97	2,50	143	133	Palermo	1,45	—	50	2,91	137	147	3,40	181	1
Arezzo	0,90	—	93	2	87	120	2,10	107	107	Ragusa	1,20	—	47	1,70	74	87	1,50	—	82
Firenze	0,85	—	42	2,94	99	118	2,70	119	145	Siracusa	1,20	—	55	2	1	97	1,80	1	02
Grosseto	1	—	67	1,80	128	1	2,10	156	176	Trapani	1,50	—	64	2	127	140	2,50	1	1
Livorno	1	—	80	2,30	103	133	2,28	115	128	Ogliari	1,23	—	86	2,68	1	140	2,78	100	144
Lucca	0,97	—	50	2,20	90	138	2,81	132	165	Nuoro	1,20	—	70	2,50	100	107	1,90	100	110
Massa	0,97	—	40	2,01	100	100	2,84	100	100	Sassari	1,05	—	71	2,50	80	101	1,60	103	100
Pisa	0,85	—	70	2,04	102	120	2,90	96	110										

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(Prezzi in lire a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

CITTÀ	CONSERVA DI POMODORO DOPPIO CONCENTRATO			VINO COMUNE GRADI 10-12 (a)			ZUCCHERO SEMOLATO (b)			CITTÀ	CONSERVA DI POMODORO DOPPIO CONCENTRATO			VINO COMUNE GRADI 10-12 (a)			ZUCCHERO SEMOLATO (b)		
	1948			1948			1948				1948			1948			1948		
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.		Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.
Alessandria . . .	8,40	150	157	1,84	100	100	0,90	300	300	Pistoia	3,85	167	160	1,89	100	705	6,85	380	878
Asi	3,43	200	200	1,05	90	100	0,55	823	303	Siena	3,48	238	235	1,82	86	87	6,70	303	350
Cuneo	3,40	230	220	1,81	97	95	0,00	310	300	Perugia	3,38	204	207	1,82	101	98	6,80	340	343
Novara	8,45	213	221	2,08	74	70	0,03	300	300	Terni	8,12	222	233	2,06	110	110	6,65	312	300
Torino	8,99	106	203	2	77	70	0,60	203	201	Ancona	3,36	150	150	2,04	1	110	6,85	800	800
Vercelli	3,60	200	200	1,77	80	87	6,60	330	330	Ascoli Piceno	3,41	140	147	2,05	100	100	6,85	284	284
Aosta	3,48	200	200	1,72	100	100	0,64	280	285	Macerata	3,60	220	220	1,53	108	100	6,65	295	295
Bergamo	8,26	185	1	2,40	100	100	6,55	305	285	Pesaro	3,88	230	230	1,83	100	100	6,46	270	—
Brescia	3,41	102	102	2,02	110	110	6,55	290	290	Frosinone	3,50	240	240	2,04	1	130	6,56	350	350
Como	3,58	222	220	1,79	95	96	6,65	320	320	Latina	3,51	220	220	1,89	180	130	6,67	350	350
Cremona	3,59	228	220	2,82	122	122	6,60	340	343	Rieti	3,08	199	180	2,10	125	123	6,60	300	300
Mantova	8,30	200	200	1,70	123	120	6,65	320	320	Roma	3,65	236	231	2,35	135	135	6,51	840	842
Milano	3,49	211	209	1,88	113	114	0,00	300	300	Viterbo	3,87	203	210	1,86	117	120	6,75	333	328
Pavia	3,45	237	239	1,85	90	90	6,60	318	312	Campobasso	4,18	267	1	2,38	115	120	6,70	307	307
Sondrio	8,80	250	250	1,63	95	100	6,60	380	330	Chieti	8,80	220	230	2,34	130	130	6,85	320	302
Varese	3,12	233	240	2,30	114	114	6,65	333	318	L'Aquila	8,59	200	200	2,27	120	120	6,70	802	800
Bolzano	8,67	211	200	1,08	115	110	6,80	350	343	Pescara	3,64	240	247	2,38	120	120	6,66	387	380
Trento	3,48	185	185	1,65	110	110	6,65	310	299	Teramo	8,59	220	227	2,40	120	113	6,65	380	330
Belluno	8,77	180	210	2,02	100	110	6,65	340	350	Avellino	4	250	276	1,53	90	97	6,65	292	282
Padova	4	200	190	2,05	81	95	6,65	329	310	Benevento	4	230	230	1,80	120	120	6,75	800	300
Rovigo	8,47	180	163	1,71	1	1	6,50	310	290	Caserta	3,68	295	285	2,10	110	110	6,75	350	330
Treviso	8,72	200	200	2,00	90	100	6,65	333	320	Napoli	3,99	255	254	2	105	104	6,65	335	317
Venezia	8,57	223	225	2,27	100	107	0,65	350	352	Salerno	3,03	250	271	1,89	100	100	6,65	300	320
Verona	3,89	104	108	1,63	127	127	6,65	306	301	Barl	3,50	300	300	2,41	103	110	6,66	348	340
Vicenza	8,56	192	190	1,80	111	108	6,65	295	301	Brindisi	3,50	250	250	2,20	100	100	6,75	400	380
Gorizia	8,25	100	197	2,03	117	115	6,65	350	353	Foggia	4,11	250	300	2,81	120	120	6,75	288	288
Udine	8,00	243	237	2,24	120	120	6,65	315	338	Lecco	4,10	200	1	2,52	120	120	6,76	800	800
Genova	3,28	227	233	2,43	81	81	6,55	303	295	Taranto	3,50	300	300	2,22	110	110	6,65	380	353
Imperia	3,30	200	200	1,90	110	110	6,60	340	330	Matara	4,12	278	300	1,96	90	90	6,71	315	315
La Spezia	3	210	210	1,93	1	120	6,60	342	330	Potenza	3,50	250	250	2,20	120	120	6,71	800	800
Savona	3,80	224	250	1,89	85	85	6,55	310	296	Catanzaro	3,30	280	280	2,20	1	140	6,51	850	350
Bologna	3,70	172	180	1,99	90	90	6,60	290	280	Cosenza	3,30	350	350	2,18	180	180	6,85	302	302
Ferrara	3,82	160	172	2,03	116	115	6,65	300	300	Reggio di Calab.	4,03	260	263	2,64	160	160	6,85	860	807
Forlì	4	180	1	1,85	83	85	6,65	300	300	Agirgento	8,18	250	283	2,48	140	140	6,75	900	800
Modena	8,40	201	204	1,60	78	73	6,65	300	300	Caltanissetta	4,50	260	250	2,28	110	110	6,75	847	837
Parma	3,18	220	250	1,74	95	95	6,61	330	330	Catania	4,46	265	300	2,10	100	105	6,70	840	847
Piacenza	8,20	108	207	1,70	127	123	6,65	303	299	Enna	4,45	1	300	2,13	123	130	6,85	310	310
Ravenna	8,04	192	188	1,73	80	85	6,65	293	293	Messina	4,45	347	333	2,09	130	130	6,70	850	350
Reggio nell'Em.	3,81	200	200	1,85	103	110	6,65	320	320	Palermo	4,45	400	400	2,67	140	140	7,01	360	360
Arezzo	3,54	200	200	1,77	115	90	6,61	300	300	Ragusa	4,45	300	300	2,45	120	120	6,75	817	817
Firenze	8,63	247	240	1,82	87	84	6,65	350	343	Siracusa	4,45	327	283	2,36	140	180	6,70	840	320
Grosseto	8,38	197	100	1,78	89	88	6,65	397	343	Trapani	4	280	285	2,74	140	140	6,70	300	300
Livorno	3,38	225	225	2,30	100	100	6,65	335	333	Cagliari	4,12	250	250	2,05	120	120	6,85	324	324
Lucca	3,55	200	200	2	123	125	6,65	300	300	Nuoro	4,34	200	220	2,03	177	180	6,75	375	330
Massa	3,60	180	180	2	100	100	6,65	310	300	Sassari	3,69	242	238	2,48	121	118	6,70	318	318
Pisa	3,63	180	180	1,89	90	90	6,65	327	311										

(*) Vedi nota (*) a pag. 29.

(a) I prezzi delle città di Brindisi, Catanzaro, Cosenza e Catania si riferiscono al vino di gradi 13, di Reggio di Calabria, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa e Nuoro al vino di gradi 14, di Agrigento e Trapani al vino di gradi 15. — (b) I prezzi delle città di Sondrio, Rovigo, Pesaro, Frosinone e Catanzaro, si riferiscono allo zucchero cristallino.

TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capoluoghi di provincia (*)

CITTÀ	TESSUTO PER ABITO INVERNALE (g)						POPOLIN PER GANCIA UOMO (b)			CITTÀ	TESSUTO PER ABITO INVERNALE (g)						POPOLIN PER GANCIA UOMO (b)		
	UOMO			DONNA			Media 1938	1948			UOMO			DONNA			Media 1938	1948	
	Media 1938	1948		Media 1938	1948			Media 1938	1948		Media 1938	1948		Media 1938	1948				
		Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.			Ottob.			Nov.	Ottob.		Nov.				
																metro		metro	metro
Alessandria	50	3.000	3.000	32	1.800	1.600	8	550	650	Pisa	60	2.400	2.400	40	1.102	1.102	10	450	500
Asti	60	2.500	2.700	50	1.000	1.000	10	400	000	Pistoia	50	3.150	3.150	32	1.900	1.900	7	570	670
Cuneo	50	2.000	2.600	35	1.600	1.600	10	430	430	Siena	55	3.200	3.200	30	1.900	1.900	6,50	540	540
Novara	60	3.500	3.475	30	1.400	1.435	10	613	613	Perugia	55	3.334	3.334	33	1.800	1.800	8,60	490	464
Torino	70	2.417	2.417	50	933	933	10	933	933	Terni	60	2.800	2.800	25	1.200	1.200	10	650	650
Vercelli	60	2.700	2.700	35	2.600	2.600	0	750	750	Ancona	60	3.360	3.500	30	1.450	1.000	10	500	500
Aosta	60	3.000	3.000	30	1.700	1.700	10	650	650	Ascoli Piceno	45	2.000	2.000	30	1.500	1.500	7	300	300
Bergamo	60	2.500	2.500	35	1.500	1.500	0	550	550	Macerata	50	3.500	3.500	32	1.500	1.500	7	600	600
Brescia	60	2.800	2.800	40	1.000	1.000	0	480	480	Pesaro	00	2.608	2.608	29	1.222	1.222	7,80	620	620
Como	110	3.750	3.750	50	2.200	2.200	10	603	603	Frosinone	55	2.200	2.500	30	900	900	8	400	450
Cremona	61	3.000	3.000	30	1.400	1.400	10	550	550	Latina	50	1.000	1.000	40	800	800	9	450	450
Mantova	48	3.100	3.100	40	1.500	1.500	10	700	700	Rieti	60	3.000	3.000	41	1.200	1.200	10	611	611
Milano	60	2.875	2.875	45	1.250	1.250	7	680	680	Roma	70	3.760	3.828	45	1.678	1.711	12,90	700	713
Pavia	55	2.600	2.600	45	1.800	1.800	11	650	650	Verbania	40	3.500	3.500	30	2.300	2.300	8	450	450
Sondrio	50	2.700	2.700	40	1.800	1.800	10	700	700	Campobasso	60	2.500	2.500	40	1.600	1.600	8	400	450
Varese	55	2.450	2.450	40	1.600	1.000	10	640	540	Chieti	60	5.000	5.000	60	3.000	3.000	9	675	675
Bolzano	65	2.400	2.400	35	1.600	1.615	8	500	586	L'Aquila	70	4.200	4.000	60	3.500	8.200	12	900	891
Trento	50	2.100	2.100	25	1.000	1.000	8	600	500	Poscars	76	2.100	2.100	35	1.500	1.400	10	600	500
Belluno	70	3.200	3.200	45	2.950	2.950	9	480	480	Teramo	40	2.800	2.800	30	1.200	1.200	8	650	650
Padova	60	3.020	3.100	25	1.120	1.190	8	518	540	Avellino	70	2.600	2.500	50	2.100	2.100	10	500	500
Rovigo	58	3.000	3.600	40	1.600	2.000	7	550	650	Benevento	45	1.600	1.000	30	1.300	1.300	8	450	450
Treviso	45	2.550	2.550	28	1.100	1.100	7	610	610	Caserta	48	2.500	2.600	24	1.500	1.500	3,60	600	600
Venezia (a)	114	5.535	5.500	60	4.937	4.500	0,50	612	619	Napoli (c)	60	5.587	5.567	63	4.817	4.817	0	490	490
Verona	60	3.033	3.033	30	1.333	1.333	8	620	643	Salerno	55	2.308	2.308	45	1.438	1.438	6,50	480	480
Vicenza	58	3.100	3.100	28	1.548	1.548	0	483	488	Barl	70	3.100	3.100	30	1.250	1.250	8	450	450
Gorizia	40	2.280	2.280	30	1.050	1.050	12	580	580	Brindisi	40	2.400	2.400	30	1.300	1.300	12	580	580
Udine	40	2.620	2.620	25	1.075	1.075	8,50	478	484	Foggia	70	4.090	4.600	60	2.200	2.300	10	550	550
Genova	70	2.800	2.800	40	1.830	1.830	10	690	690	Lecce	60	1.653	1.653	25	1.067	1.067	6,50	358	358
Imperia	50	2.000	2.000	40	2.700	2.700	8	650	650	Taranto	60	1.600	1.600	55	1.100	1.500	8	400	400
La Spezia	70	3.800	3.800	30	2.500	2.500	6	470	470	Matera	52	2.200	2.500	42	1.400	1.550	7	400	450
Savona	57	2.550	2.550	30	1.580	1.580	7	533	535	Potenza	60	1.800	1.800	40	1.400	1.400	7	300	300
Bologna	73	3.600	3.800	35	1.060	1.060	8	585	585	Calanzano	35	1.800	1.800	25	1.500	1.600	7	290	300
Ferrara	55	3.400	3.720	25	1.700	1.810	6	510	520	Cosenza	60	3.800	3.800	40	2.100	2.100	7	500	500
Forlì	55	3.100	3.100	30	1.300	1.300	6	520	520	Reggio di Cal.	70	5.100	5.100	60	4.000	4.000	6,60	700	700
Modena	60	3.732	3.732	40	1.922	1.922	10	640	640	Agrigento	58	2.600	2.600	43	1.100	1.100	8	610	640
Parma	60	3.400	3.000	35	1.000	1.000	10	500	550	Calitri	55	3.600	3.400	45	2.600	2.500	8	750	750
Piacenza	60	2.500	2.500	35	1.450	1.450	10	675	675	Catania	65	3.400	3.400	35	1.800	2.000	8	810	810
Ravenna	50	2.300	2.300	34	950	970	7	450	450	Enna	65	4.500	4.000	35	2.750	2.500	10	600	600
Rogio nell'Em.	60	2.800	2.800	34	2.000	2.000	10	650	650	Messina	40	3.700	3.650	40	3.200	3.100	9	650	650
Arezzo	45	2.100	2.300	35	1.100	1.200	6	500	500	Palermo	70	3.400	3.400	48	2.200	2.300	10	480	520
Firenze	53	3.285	3.260	32	1.839	1.838	5,80	520	530	Ragusa	60	1.800	1.800	30	1.600	1.500	8	500	500
Grosseto	55	3.070	3.920	37	1.703	1.500	9	600	540	Siracusa	55	2.700	2.700	35	2.100	2.200	10	700	700
Livorno	70	2.550	2.550	35	1.600	1.600	7	480	480	Trapani	35	2.250	2.250	25	1.290	1.290	5	325	320
Lucca	45	3.200	3.200	30	2.700	2.700	10	700	670	Cagliari	60	4.500	4.500	62	3.000	3.000	8	603	633
Massa	45	2.100	2.100	35	1.200	1.200	8	550	550	Nuoro	60	2.000	2.500	30	2.000	2.500	9	600	700
										Sassari	60	3.820	3.820	35	3.005	3.005	10	670	570

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi dell'anno 1938 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dai predetti uffici comunali ed in parte in base ad altri elementi di cui disponeva l'Istituto.

(a) Pettinato misto lana altezza cm 140. — (b) Popolin di cotone altezza cm 80-90. — (c) Per Venezia e Napoli i prezzi dei tessuti per abito si riferiscono al pettinato di pura lana.

Segue: Tav. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capoluoghi di provincia (*)

CITTÀ	TELA COTONE PER TOVAGLIATO (a)						TELA COTONE PER LENZUOLA (b)						LANA DUE CAPI IN MATABBE					
	1938			1948			1938			1948			1938			1948		
	Media			Media			Media			Media			Media			Media		
	Ottob.			Ottob.			Ottob.			Ottob.			Ottob.			Ottob.		
	metro			metro			metro			metro			g 100			g 100		
Alessandria . . .	11	—	500	600	7	—	280	300	7,80	550	500							
Asti	7	—	500	500	5	—	250	220	8	—	450	450						
Cuneo	14	—	450	450	6,50	—	250	250	9	—	500	500						
Novara	11	—	607	600	5	—	285	285	9	—	475	475						
Torino	12	—	800	800	5	—	354	354	8	—	500	500						
Vercelli	13	—	750	750	5	—	430	400	9	—	450	450						
Aosta	12	—	750	700	6	—	400	400	0	—	500	500						
Bergamo	14	—	675	675	5	—	250	250	8	—	500	500						
Brescia	14	—	600	600	0	—	250	250	0	—	470	470						
Como	10,50	—	700	780	5,50	—	298	298	10	—	550	550						
Cremona	12	—	500	600	6	—	250	250	10	—	550	550						
Mantova	13	—	710	710	6	—	350	350	11	—	470	470						
Milano	0	—	608	595	5	—	300	300	11	—	562	602						
Pavia	12	—	400	400	5	—	250	250	10	—	450	450						
Sondrio	12	—	550	550	6	—	270	270	10	—	500	500						
Varese	12	—	615	615	6	—	272	272	8	—	490	490						
Bolzano	12	—	740	700	9	—	380	350	10	—	400	400						
Trento	10	—	600	600	7	—	280	280	9	—	480	480						
Belluno	12	—	600	600	6	—	410	410	8,50	550	550							
Padova	12	—	620	638	6,20	—	295	282	8,50	550	550							
Rovigo	9	—	620	800	6	—	325	315	8	—	500	550						
Treviso	10	—	485	485	4,50	—	285	295	8	—	435	435						
Venezia	9	—	630	530	6,35	—	263	263	10	—	500	500						
Verona	6,50	—	583	583	6	—	260	277	10,65	538	538							
Vicenza	9,50	—	610	610	4,85	—	297	297	11,33	519	519							
Gorizia	12	—	780	750	6,80	—	280	280	0	—	500	500						
Udine	9,95	—	562	562	5,04	—	288	268	8,50	504	504							
Genova	13	—	690	690	5,07	—	323	323	8,50	478	478							
Imperia	10	—	700	700	6	—	300	350	8	—	550	550						
La Spezia	10	—	750	750	6	—	370	370	10	—	480	480						
Savona	6,58	—	585	585	4,31	—	275	275	9	—	495	495						
Bologna	12	—	700	700	6	—	350	325	0,80	485	485							
Ferrara	10	—	625	625	5	—	270	270	11	—	508	508						
Forlì	10	—	600	620	6	—	300	290	10	—	515	520						
Modena	10	—	600	600	6	—	343	341	10	—	472	472						
Parma	10	—	550	600	5	—	250	300	10	—	500	500						
Piacenza	10	—	500	500	6	—	302	302	10	—	550	550						
Ravenna	12	—	590	590	5	—	240	240	10	—	500	500						
Reggio nell'Em.	12	—	650	650	7	—	230	230	12	—	500	500						
Arezzo	10	—	480	480	4,50	—	250	270	10	—	500	500						
Firenze	10	—	623	627	5,50	—	356	340	9	—	490	490						
Grosseto	11	—	620	620	6	—	265	265	9	—	640	570						
Livorno	10	—	670	670	6	—	260	290	10	—	550	550						
Lucca	10	—	800	720	7	—	350	330	8,70	600	600							
Massa	11	—	700	700	6,50	—	330	330	8	—	550	550						
Pisa	12	—	800	800	5	—	280	280	7,50	550	550							
Pistoia	7	—	780	730	6	—	435	435	7,50	515	515							
Siena	9,50	—	700	700	6	—	380	380	8	—	625	525						
Perugia	9,75	—	615	615	6,14	—	289	289	8	—	559	550						
Terni	12	—	650	650	5	—	250	250	8	—	600	600						
Ancona	12	—	580	580	6	—	330	330	9	—	550	550						
Ascoli Piceno	8	—	400	400	4	—	250	250	8	—	500	500						
Macerata	12	—	800	800	5,50	—	280	280	10	—	600	550						
Pesaro	11	—	650	650	5,50	—	242	242	8,50	520	500							
Frosinone	8	—	500	500	4	—	250	250	8	—	500	500						
Latina	10	—	400	400	6	—	200	210	9	—	600	500						
Rieti	12	—	758	728	6	—	317	300	8	—	600	500						
Roma	12	—	838	807	6	—	322	317	9	—	547	533						
Viterbo	12	—	600	600	6	—	200	250	8	—	500	500						
Campobasso	10	—	750	750	6	—	250	250	8	—	500	485						
Chieti	13	—	700	700	6	—	250	250	8	—	600	600						
L'Aquila	11	—	800	700	7	—	450	450	10	—	600	600						
Pescara	15	—	530	500	6,50	—	280	280	9,50	450	450							
Teramo	11	—	650	650	4,20	—	300	300	9	—	700	700						
Avellino	8	—	475	450	8	—	425	400	10	—	500	500						
Benevento	12	—	650	650	6	—	260	260	8,50	480	450							
Caserta	7	—	700	700	3	—	450	450	6	—	500	500						
Napoli	14,84	—	803	803	8	—	327	327	10,80	550	550							
Salerno	8	—	675	675	6	—	300	300	9	—	500	500						
Barì	10	—	650	650	5	—	300	300	8,50	590	500							
Brindisi	12	—	580	580	7	—	425	425	10	—	700	700						
Foggia	12	—	700	650	6	—	500	450	6	—	600	500						
Lecco	12	—	580	580	6,50	—	220	220	9	—	600	600						
Taranto	10	—	650	650	7	—	300	320	8,50	700	650							
Matera	11	—	480	338	0,75	—	340	400	7,60	550	550							
Potenza	12	—	700	700	7	—	250	250	8	—	490	490						
Catanzaro	8	—	400	400	4	—	200	200	10	—	600	500						
Cosenza	8	—	600	600	4	—	400	400	8	—	500	500						
Reggio di Cal.	10	—	750	750	5	—	600	600	6,50	600	550							
Agrigento	12	—	600	620	8	—	500	380	8	—	630	650						
Caltanissetta	12	—	600	650	5	—	400	400	10	—	650	600						
Catania	12	—	650	630	4,40	—	340	340	8	—	600	600						
Enna	12	—	600	600	8	—	330	330	10	—	650	500						
Messina	9,10	—	530	500	4,05	—	320	320	9	—	600	600						
Palermo	10	—	610	600	7	—	300	300	8	—	600	550						
Ragusa	10	—	600	500	5,50	—	230	230	8	—	560	650						
Siracusa	12	—	700	700	4,40													

Segue: Tav. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia ()*

CITTÀ	CUCIARINI DI COTONE			CALZE DI COTONE PER UOMO			CALZE BAMBINO PER DONNA			CITTÀ	CUCIARINI DI COTONE			CALZE DI COTONE PER UOMO			CALZE BAMBINO PER DONNA		
	1938		1948	1938		1948	1938		1948		1938		1948	1938		1948	1938		1948
	Media	Ottob.		Media	Ottob.		Media	Ottob.			Media	Ottob.		Media	Ottob.		Media	Ottob.	
	m 100			palo			palo				m 100			palo			palo		
Alessandria . . .	0,75	19	20	5	200	180	8	430	400	Pisa . . .	0,50	20	20	6	280	280	7	380	380
Asi . . .	0,60	20	20	5	230	230	8	850	350	Pistoia . . .	0,50	24	24	5	870	870	10	720	720
Cuneo . . .	0,80	19	19	6	300	300	8	900	300	Siena . . .	0,50	20	20	5	250	250	7	350	350
Novara . . .	0,60	22	21	6,50	236	236	8	390	300	Perugia . . .	0,50	20	20	5	328	325	8	478	478
Torino . . .	0,50	18	18	6	267	267	7	417	417	Terni . . .	0,50	22	22	6	230	230	8	375	375
Vercelli . . .	0,60	15	10	5	200	102	5	500	400	Ancona . . .	0,50	16	16	6	280	280	8	400	400
Aosta . . .	0,35	22	22	4	150	180	11	350	400	Ascoli Piceno . . .	0,50	25	25	4	200	200	7	340	340
Bergamo . . .	0,50	18	18	6	228	228	8,75	385	385	Macerata . . .	0,40	22	20	5	280	280	10	420	420
Brescia . . .	0,50	22	22	5	250	250	8	900	300	Pesaro . . .	0,50	22	22	6	250	250	10	550	550
Como . . .	0,80	22	22	6	300	300	12	600	600	Frosinone . . .	0,60	20	20	3,50	125	180	6	225	250
Cremona . . .	0,60	20	20	6	170	170	8	240	260	Latina . . .	0,50	20	20	3,50	300	300	6	400	400
Mantova . . .	0,40	20	20	4	220	225	8,50	350	300	Rieti . . .	0,50	20	20	5	228	228	8	483	403
Milano . . .	0,75	30	30	4,50	287	10	312	307	307	Roma . . .	0,75	21	20	6	296	284	8	453	438
Pavia . . .	0,50	20	20	8	150	150	10	250	250	Viterbo . . .	0,40	17	17	4	230	230	8	850	340
Sondrio . . .	0,60	20	20	3,50	230	230	8	400	400	Campobasso . . .	0,50	18	25	3,50	850	340	10	490	475
Varese . . .	0,50	21	21	5	180	185	7	325	325	Chieti . . .	0,40	20	20	8,50	300	300	6	450	400
Bozano . . .	0,50	21	21	6,50	188	200	7	310	310	L'Aquila . . .	0,60	25	25	5	300	250	12	750	700
Trento . . .	0,80	34	34	4	230	230	6	350	350	Pescara . . .	0,50	25	25	6	300	300	8	450	450
Belluno . . .	0,50	23	23	5,50	280	280	7	500	500	Teramo . . .	0,50	20	20	5	250	250	7,50	400	400
Padova . . .	0,50	28	28	4,50	245	245	10	354	375	Avellino . . .	0,70	25	25	4	225	225	7,50	400	400
Rovigo . . .	0,50	16	20	5	280	300	8	500	600	Benevento . . .	0,50	25	25	3,50	250	250	6	850	850
Treviso . . .	0,50	16	16	4,10	195	195	3	805	290	Caserta . . .	0,85	20	20	8,80	250	250	5,75	800	390
Venezia . . .	0,40	10	10	6	387	387	7	350	350	Napoli . . .	0,50	21	21	5	282	282	7	330	390
Verona . . .	0,50	20	20	6,50	210	210	6	387	387	Salerno . . .	0,86	20	10	8,60	276	276	7	425	425
Vicenza . . .	0,40	18	10	6	282	288	7	455	455	Bari . . .	0,60	18	18	5	176	176	8	325	325
Gorizia . . .	0,50	24	24	3,50	140	140	5	310	310	Brindisi . . .	0,70	20	20	6	300	300	10	400	400
Udine . . .	0,45	20	20	6	240	240	6	410	410	Foggia . . .	0,80	35	30	6	370	300	7	500	500
Genova . . .	0,43	19	19	5	283	283	8,83	343	343	Lecco . . .	0,50	20	20	4	198	198	6	258	258
Imperia . . .	0,50	20	20	5	200	200	6	400	400	Taranto . . .	1	20	20	6	200	200	6,50	300	275
La Spezia . . .	0,45	25	25	5	280	280	6	350	350	Matera . . .	0,85	20	20	4,75	200	225	11	400	430
Savona . . .	0,50	22	22	4	238	238	7	450	450	Potenza . . .	0,45	20	20	5	200	200	10	300	300
Bologna . . .	0,35	20	20	6	840	318	10	510	510	Catanzaro . . .	0,40	20	20	6	350	350	8	360	350
Ferrara . . .	0,50	21	21	5	825	325	7	415	415	Cosenza . . .	0,50	20	20	3,50	200	250	7	400	500
Forlì . . .	0,75	20	20	6	240	250	7	310	315	Reggio di Cal. . .	0,40	35	35	6	350	350	7	760	750
Modena . . .	0,40	20	20	5	214	216	7	298	298	Agriiento . . .	0,50	19	19	3,50	280	280	8	280	280
Parma . . .	0,65	28	23	5	200	200	7	300	350	Caltanissetta . . .	0,50	30	30	6	300	300	8	430	430
Piacenza . . .	0,50	20	20	6	325	325	8	350	350	Catania . . .	0,43	30	20	5	240	240	8	360	360
Ravenna . . .	0,60	21	21	6,20	315	315	8	300	300	Enna . . .	0,60	30	30	5	250	250	11	600	500
Reggio nell'Em. . .	0,50	24	24	6	350	350	8	450	450	Messina . . .	0,25	18	18	6	250	230	7	450	425
Arezzo . . .	0,80	20	20	5	180	180	8	380	350	Palermo . . .	0,60	25	25	7	245	290	8	476	590
Firenze . . .	0,51	24	24	5	835	335	6	375	375	Trapani . . .	0,45	18	18	6	250	250	7	260	250
Grosseto . . .	0,40	28	28	6	330	320	8	360	310	Siracusa . . .	0,42	22	22	5	340	340	8	360	360
Livorno . . .	0,50	25	25	6	880	350	7	400	400	Cagliari . . .	0,50	20	20	6	325	350	8	416	430
Lucca . . .	0,50	20	20	6,50	380	330	8	500	500	Nuoro . . .	0,35	80	80	3,50	400	400	12	600	600
Massa . . .	0,85	20	20	5	800	300	8	450	450	Sassari . . .	0,45	21	21	4,10	315	315	7	405	485

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature
e di altri articoli di consumo nei Capoluoghi di provincia (*)

CITTA	SCARPE PER UOMO (a)			CARTA PROTOCOLLO (b)			MATTE NERE			CITTA	SCARPE PER UOMO (a)			CARTA PROTOCOLLO (b)			MATTE NERE		
	1948			1948			1948				1948			1948			1948		
	Media 1938	1948	Nov.	Media 1938	1948	Nov.	Media 1938	1948	Nov.		Media 1938	1948	Nov.	Media 1938	1948	Nov.	Media 1938	1948	Nov.
palo	quinterni	cadavere	palo	quinterni	cadavere	palo	quinterni	cadavere	palo	quinterni	cadavere	palo	quinterni	cadavere	palo	quinterni	cadavere		
Alessandria	87	7.000	6.500	0,50	20	25	0,65	35	35	Pisa	62	5.000	5.000	0,50	20	30	0,40	40	40
Asti	80	4.800	4.800	0,50	20	20	0,35	35	35	Pistoia	60	5.400	5.400	0,50	26	26	0,80	30	30
Cuneo	75	4.900	4.900	0,40	20	15	0,50	40	40	Siena	80	6.777	6.777	0,50	20	30	0,40	33	33
Novara	70	5.300	5.400	0,55	80	30	0,50	40	42	Perugia	70	6.875	6.838	0,40	24	23	0,45	39	39
Torino	88	6.133	6.133	0,40	21	21	0,85	35	35	Terni	85	7.000	7.000	0,50	25	25	0,50	35	35
Vercelli	79	6.000	6.000	0,50	35	35	0,85	40	40	Ancona	80	7.000	7.000	0,50	25	25	0,40	35	35
Aosta	105	7.800	7.700	0,50	80	30	0,50	40	45	Ascoli Piceno	90	6.800	6.300	0,50	25	25	0,50	30	30
Bergamo	100	7.000	7.000	0,50	25	25	0,35	45	45	Macerata	75	6.000	7.000	0,50	20	20	0,50	35	35
Brescia	70	6.200	6.100	0,50	17	17	0,40	28	28	Pesaro	70	5.935	5.935	0,50	19	19	0,45	33	33
Como	70	6.500	6.500	0,50	20	20	0,50	35	35	Frosinone	85	6.700	6.700	0,60	30	30	0,60	25	25
Cremona	70	5.400	5.400	0,50	25	25	0,50	41	41	Latina	80	5.000	5.000	0,50	25	25	0,60	30	30
Mantova	75	6.200	6.200	0,60	25	22	0,45	45	45	Rieti	90	7.313	7.393	0,50	30	30	0,40	30	30
Milano	58	5.987	6.200	0,40	20	20	0,50	38	38	Roma	75	6.740	6.648	0,50	24	25	0,45	62	61
Pavia	80	6.000	6.000	0,50	20	20	0,60	30	30	Viterbo	80	5.800	5.400	0,50	20	30	0,50	35	35
Sondrio	100	6.500	6.500	0,50	25	25	0,50	50	50	Campobasso	90	7.000	6.935	0,50	22	25	0,50	40	40
Varese	70	5.300	5.200	0,50	23	23	0,45	35	35	Chieti	95	6.500	6.500	0,50	30	30	0,60	50	55
Bozano	85	6.780	6.780	0,60	20	18	0,50	36	36	L'Aquila	80	7.000	6.000	0,50	25	25	0,40	45	45
Trento	80	6.200	6.200	0,56	20	20	0,50	40	40	Pescara	80	5.000	5.080	0,50	25	25	0,40	30	30
Belluno	75	6.250	6.000	0,40	25	20	0,50	40	40	Teramo	85	8.000	8.000	0,60	20	20	0,60	40	40
Padova	70	5.750	5.600	0,60	17	10	0,40	32	32	Avellino	65	5.800	5.800	0,50	25	25	0,40	35	35
Rovigo	90	6.000	6.000	0,50	25	25	0,55	40	50	Benevento	70	5.300	5.300	0,50	25	25	0,50	35	35
Treviso	60	5.800	6.000	0,50	17	17	0,30	30	30	Caserta	70	6.000	6.000	0,70	30	30	0,45	36	36
Venezia	63	6.000	6.000	0,82	10	10	0,50	40	40	Napoli	85	6.750	6.750	0,43	14	14	0,48	38	38
Verona	71	6.200	6.200	0,50	14	14	0,40	33	33	Salerno	75	6.468	6.468	0,60	25	25	0,60	40	40
Vicenza	65	5.650	6.350	0,50	15	15	0,40	40	40	Bari	80	5.500	5.500	0,70	19	19	0,65	28	33
Gorizia	75	6.700	6.700	0,50	20	20	0,35	32	32	Brindisi	80	6.800	6.800	0,50	20	20	0,30	25	35
Udine	60	5.800	6.250	0,60	16	20	0,38	32	32	Foggia	85	6.000	7.000	0,60	30	25	0,60	40	40
Genova	88	6.000	6.000	0,48	20	20	0,50	35	37	Lecce	80	6.750	6.750	0,60	30	20	0,50	30	30
Imperia	80	6.000	6.000	0,50	20	15	0,30	32	30	Taranto	85	6.000	6.000	0,50	30	40	0,60	40	40
La Spezia	100	6.200	6.200	0,55	20	20	0,35	35	35	Matera	62	5.600	5.600	0,40	20	20	0,80	20	20
Savona	69	5.587	5.633	0,50	23	23	0,30	35	33	Potenza	75	5.250	5.250	0,50	20	20	0,80	35	35
Bologna	80	6.450	6.500	0,50	24	24	0,50	34	34	Catanzaro	60	7.000	7.000	0,60	25	25	0,40	30	30
Ferrara	82	7.000	7.000	0,50	21	20	0,40	44	44	Cosenza	75	5.500	5.500	0,50	25	25	0,50	30	30
Forlì	80	5.200	5.250	0,50	20	20	0,80	30	30	Reggio di Cal.	80	7.800	7.800	0,50	25	25	0,50	25	25
Modena	70	5.800	5.600	0,60	22	22	0,40	38	38	Agri	80	6.700	6.700	0,40	26	26	0,40	38	40
Parma	60	6.300	6.300	0,60	25	25	0,50	35	35	Caltanissetta	75	7.000	7.000	0,90	30	30	0,50	40	40
Piacenza	70	6.000	6.000	0,50	20	20	0,40	30	30	Catania	75	6.200	6.200	0,50	18	18	0,40	30	30
Ravenna	70	6.270	6.270	0,50	20	20	0,30	31	31	Enna	70	7.000	7.000	0,50	40	40	0,30	42	30
Reggio nell'Em.	100	7.900	7.900	0,60	20	20	0,40	40	40	Messina	75	6.800	6.800	0,50	20	20	0,45	30	30
Arezzo	70	5.400	5.400	0,50	20	20	0,40	40	40	Palermo	75	7.100	7.000	0,50	20	20	0,60	30	30
Firenze	71	6.038	6.613	0,60	21	21	0,35	33	33	Ragusa	77	5.200	5.200	0,50	15	15	0,40	35	35
Grosseto	100	4.400	4.435	0,50	25	25	0,60	50	47	Siracusa	75	6.800	6.800	0,60	16	15	0,40	30	30
Livorno	70	5.600	5.600	0,50	25	25	0,40	40	40	Trapani	100	8.000	8.000	0,50	18	17	0,50	33	40
Lucca	70	6.900	6.900	0,50	25	20	0,45	40	43	Cagliari	70	7.180	7.233	0,50	21	21	0,50	31	31
Massa	85	5.000	5.000	0,50	15	20	0,50	40	40	Nuoro	80	5.000	6.000	0,50	25	25	0,80	45	45
										Sassari	80	6.200	6.310	0,50	25	25	0,50	40	40

(*) Ved. nota (*) a pag. 86.

(a) Confezionato con toma di vitello al cromo e suola di cuoio misura 42. — (b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (*)

CITTÀ	SAPONE DURO DA BUCATO			SAPONE DA TOILETTA			COTONEIDROFILO NAZIONALE			CITTÀ	SAPONE DURO DA BUCATO			SAPONE DA TOILETTA			COTONEIDROFILO NAZIONALE								
	1948		Media 1938	1948		Media 1938	1948		Media 1938		1948		Media 1938	1948		Media 1938									
	kg	Ottob.		kg	Ottob.		kg	Ottob.			kg	Ottob.													
														Nov.	Nov.			Nov.	Nov.						
Alessandria	5	—	370	370	18	—	780	800	28	—	1.000	1.000	Pisa	4	—	400	400	18	—	900	900	25	—	800	800
Asti	4,60	—	350	350	15	—	800	800	25	—	1.200	1.200	Pistoia	2,80	—	870	870	13	—	950	950	30	—	800	800
Cuneo	5	—	350	330	20	—	700	700	30	—	1.000	1.000	Siena	3,50	—	400	400	18	—	1.000	1.000	20	—	900	900
Novara	4,50	—	380	355	15	—	770	725	24	—	900	900	Perugia	5	—	434	424	25	—	1.500	1.500	25	—	900	900
Torino	4	—	400	408	20	—	1.000	1.022	23	—	1.120	1.120	Terni	4	—	400	400	20	—	900	900	29	—	1.000	1.000
Vercelli	5	—	400	400	18	—	500	550	28	—	1.000	1.030	Ancona	3	—	420	420	15	—	1.100	1.100	25	—	1.000	1.000
Aosta	6	—	425	425	18	—	1.000	1.000	28	—	1.100	1.100	Ascoli Piceno	3,50	—	280	280	18	—	1.250	1.300	28	—	1.000	1.000
Bergamo	3,50	—	362	365	15	—	700	700	22	—	800	800	Macerata	4	—	380	380	18	—	1.000	1.000	24	—	800	800
Brescia	4	—	400	370	18	—	800	800	22	—	800	800	Pesaro	3,50	—	350	350	18	—	800	800	34	—	934	934
Como	3,50	—	380	390	18	—	800	800	23	—	1.000	1.000	Frosinone	3,50	—	400	400	15	—	900	900	25	—	1.000	1.000
Cremona	5	—	430	430	18	—	850	850	29	—	900	900	Latina	4,50	—	400	400	16	—	800	800	26	—	900	900
Mantova	4	—	375	375	18	—	1.250	1.250	28	—	1.050	1.050	Rieti	3,80	—	400	400	16	—	850	850	25	—	800	800
Milano	2,80	—	358	358	15	—	785	705	20	—	925	925	Roma	2,50	—	410	420	12	—	1.110	1.125	25	—	1.169	1.164
Pavia	5	—	300	300	15	—	500	500	30	—	1.000	1.000	Viterbo	3,80	—	300	300	15	—	830	900	25	—	800	800
Sondrio	5	—	380	380	18	—	700	700	28	—	1.000	1.000	Campobasso	3,70	—	375	375	16	—	1.300	1.300	28	—	1.100	1.100
Varese	4	—	400	385	18	—	650	650	30	—	900	900	Chieti	4	—	400	400	18	—	1.200	1.200	26	—	1.000	1.000
Bolzano	5	—	400	400	18	—	650	650	30	—	1.000	1.000	L'Aquila	2,50	—	400	400	15	—	1.200	1.200	19	—	1.000	1.000
Trento	3,50	—	425	375	18	—	700	650	28	—	1.200	1.000	Pescara	2,50	—	400	400	15	—	1.000	1.000	25	—	800	800
Belluno	3,60	—	400	400	18,50	—	900	900	25	—	800	800	Teramo	3,50	—	300	300	18	—	1.600	1.000	28	—	1.200	1.200
Padova	4	—	385	380	15	—	1.020	1.010	28	—	1.200	1.200	Avellino	4	—	350	350	15	—	900	900	25	—	750	750
Rovigo	4	—	350	300	18	—	1.000	900	25	—	950	1.000	Benevento	4	—	400	400	15	—	900	900	25	—	800	800
Treviso	4,50	—	425	425	18	—	850	750	24	—	800	800	Caserta	3	—	350	350	20	—	800	800	26	—	800	800
Venezia	4	—	383	375	15	—	1.450	1.450	28	—	1.000	1.000	Napoli	3,79	—	350	350	20	—	1.231	1.231	26	—	749	749
Verona	3,75	—	375	360	18	—	900	900	23	—	966	966	Salerno	2,50	—	325	338	16	—	800	900	30	—	760	760
Vicenza	3,50	—	386	386	18	—	850	850	25	—	1.200	1.200	Bari	2,60	—	200	200	16	—	1.000	1.000	30	—	950	950
Gorizia	3,50	—	400	400	18	—	800	800	25	—	1.000	1.000	Brindisi	3,50	—	425	425	14	—	1.100	1.100	26	—	1.000	1.000
Udine	3,50	—	307	307	18,50	—	967	934	27	—	1.400	1.400	Foggia	4	—	450	500	15	—	1.300	1.300	30	—	1.200	1.000
Genova	4,50	—	347	350	16	—	600	653	27	—	900	900	Lecce	2,50	—	400	400	18	—	1.000	1.000	30	—	900	900
Imperia	4	—	380	380	15	—	1.000	1.000	22	—	1.000	1.000	Taranto	2,50	—	275	300	16	—	1.000	1.000	25	—	800	800
La Spezia	4	—	400	400	20	—	1.000	1.000	25	—	1.200	1.200	Matera	4	—	320	320	18	—	720	720	24	—	800	800
Savona	3,50	—	388	398	18	—	1.188	1.188	26	—	800	800	Potenza	3,50	—	250	250	18	—	1.000	1.000	25	—	1.000	1.000
Bologna	4	—	345	340	18	—	750	750	27	—	900	900	Catanzaro	3	—	225	225	18	—	1.200	1.200	25	—	900	900
Ferrara	4	—	435	425	18	—	940	940	25	—	920	920	Cosenza	3	—	450	450	15	—	900	900	22	—	1.000	1.000
Forlì	3,50	—	400	400	15	—	900	900	25	—	1.000	1.000	Reggio di Cal.	2,40	—	350	350	18	—	1.250	1.250	25	—	1.400	1.400
Modena	4	—	400	300	18	—	750	750	29	—	1.000	1.000	Agirgento	3	—	300	300	20	—	820	820	28	—	1.050	1.050
Parma	3,50	—	420	400	18	—	800	800	30	—	800	800	Caltanissetta	4	—	470	470	15	—	1.000	1.000	24	—	800	800
Placenza	4	—	400	400	19	—	850	825	25	—	800	800	Catania	4	—	460	460	10	—	1.230	1.230	25	—	800	800
Ravenna	4	—	350	350	15	—	840	840	26	—	800	800	Enna	4	—	400	400	15	—	1.000	1.000	25	—	1.000	1.000
Roggio nell'Em.	3,50	—	375	375	14	—	800	800	22	—	800	800	Messina	3	—	310	310	15	—	750	750	24	—	700	700
Arezzo	4	—	550	420	14	—	1.000	950	20	—	800	800	Palermo	4	—	370	380	15	—	750	720	24	—	1.000	1.000
Firenze	3,50	—	354	353	20	—	789	789	23	—	750	750	Ragusa	3	—	200	200	15	—	900	900	30	—	1.000	1.000
Grosseto	3,50	—	375	375	18	—	1.000	1.000	25	—	800	800	Siracusa	4	—	380	380	15	—	900	900	24	—	1.000	1.000
Livorno	4	—	350	350	18	—	600	600	80	—	1.000	1.000	Trapani	2,40	—	190	190	20	—	—	—	30	—	1.000	1.000
Lucca	3	—	425	400	18	—	940	900	80	—	1.100	1.100	Cagliari	3,50	—	300	300	20	—	1.300	1.368	40	—	1.000	1.000
Massa	3,50	—	480	480	18	—	800	800	25	—	800	800	Nuoro	4	—	350	350	15	—	1.000	1.000	24	—	1.000	1.000
													Sassari	3,50	—	190	210	15	—	900	900	40	—	1.200	1.200

(*) Ved. nota (*) a pag. 38.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capilunghi di provincia (*)

CITTÀ	TINTURA DI INDIO			OLIO DI RICINO			BIOCHIERI DI VETRO BIANCO		
	1948			1948			1948		
	Media 1938			Media 1938			Media 1938		
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.
	g 100			g 100			cadauno		
Alessandria	15	300	400	2	100	200	1	34	34
Asi	15	500	500	2	200	200	1,50	35	35
Cuneo	15	300	300	2	200	200	1	40	30
Novara	13	400	400	2	200	200	1,20	40	40
Torino	13	525	525	1,90	105	105	0,93	23	23
Vercelli	13	500	500	1,80	250	250	1	40	40
Aosta	15	300	300	2	200	200	1,20	50	50
Bergamo	12	300	300	1,80	110	100	0,50	30	30
Brescia	11	285	285	1,80	140	100	1	28	28
Como	11	300	300	2,50	250	200	0,40	40	40
Cremona	14	350	350	2	155	155	1	49	42
Mantova	14	400	400	2,40	120	120	0,85	35	35
Milano	13,30	400	400	2,40	150	150	0,05	37	37
Paria	15	400	400	2	250	250	0,80	50	50
Sondrio	15	350	350	2,40	240	240	0,50	25	25
Varese	13	350	350	2,50	175	175	0,70	20	20
Bolzano	15	400	400	2	170	145	1,20	30	30
Trento	15	400	400	3	100	120	1,20	60	40
Belluno	14	325	350	2	250	280	1	40	40
Padova	14	400	400	2,30	180	160	0,80	28	30
Novigo	14	400	400	1,50	200	160	0,85	40	40
Treviso	11	400	400	2,20	170	200	1	30	30
Venezia	15	367	367	2,20	133	133	0,92	30	30
Verona	14,40	400	400	2,30	167	167	0,90	40	41
Vicenza	13,75	400	475	2,20	172	145	1	40	45
Genova	13	375	375	2,20	162	162	0,93	32	32
Imperia	12	400	400	2	200	200	0,80	40	40
La Spezia	15	500	500	2,50	200	200	0,50	25	25
Savona	13	400	400	2,10	180	180	1	40	40
Bologna	12	300	300	2	150	150	0,65	24	24
Ferrara	15	500	500	2,50	100	100	0,50	27	27
Forlì	15	400	400	2	200	180	0,75	35	34
Modena	12	440	340	2	150	150	0,80	32	32
Parma	15	400	400	3	140	140	0,05	30	30
Piacenza	12	350	350	2	140	140	0,75	45	43
Ravenna	13,50	400	400	2,50	200	200	0,60	30	30
Reggio nell'Em.	15	350	350	2	120	120	0,75	35	35
Arezzo	13	300	300	2	220	220	1	40	40
Firenze	13	300	300	1,80	180	180	0,90	63	63
Grosseto	14	300	300	1,80	200	200	0,00	37	87
Livorno	15	400	400	2,50	260	260	1	35	35
Lucca	14	400	400	2,10	180	160	1,10	45	35
Massa	13	200	200	2	250	250	—	82	82
Pisa	14	400	400	2	220	150	0,80	35	35
Pistola	14	400	400	2,40	200	200	1	32	52
Siene	14	300	300	2	200	200	0,70	30	30
Perugia	15	375	375	2	150	160	1,10	35	35
Terni	14	500	500	2,50	230	230	0,80	40	40
Ancona	20	450	450	2	150	150	0,70	38	38
Ascoli Piceno	15	400	400	2,30	150	150	1	30	30
Macerata	14	400	400	2	120	120	0,60	33	35
Pesaro	15	500	500	2	107	114	0,70	30	30
Frosinone	12	450	450	2,50	250	250	0,80	40	40
Latina	15	300	300	2	150	150	1,20	45	45
Rieti	14	400	400	1,70	200	200	0,90	40	40
Roma	12	400	400	2,50	200	200	1,20	44	45
Viterbo	14	300	300	2	250	250	1	30	30
Campobasso	14	500	500	2	100	100	0,00	25	25
Chieti	15	500	500	2,20	300	300	0,90	45	45
L'Aquila	13	400	400	1,70	250	250	0,90	50	50
Pescara	13	500	500	1,70	300	300	1	30	30
Teramo	14	500	500	2	150	150	1	40	40
Avellino	12	225	275	1,90	100	100	0,70	30	30
Benevento	15	300	300	2	200	200	0,80	50	50
Caserta	13	300	300	2,10	100	100	1	40	40
Napoli	13	300	300	2,10	150	150	1	40	40
Salerno	14	350	325	2,10	180	170	1,10	40	40
Bari	14	375	375	2,35	120	120	0,65	27	27
Brindisi	15	350	350	2,30	240	240	0,80	30	30
Foggia	14	400	400	2	200	200	1,00	60	50
Lecce	12	400	400	2,50	200	200	0,70	20	20
Taranto	15	400	400	2,40	200	200	0,85	30	25
Matera	13	300	300	2	200	200	1	60	70
Potenza	14	500	600	2	200	200	0,80	30	30
Catanzaro	14	400	400	1,80	100	100	0,70	35	35
Cosenza	12	300	300	1,80	90	90	0,60	30	40
Reggio di Cal.	8	250	250	2,50	100	100	1,10	60	00
Agliento	14	500	500	2	250	250	0,80	70	70
Caltanissetta	12	400	400	2,50	250	250	1	40	40
Catania	15	310	310	2,50	230	250	0,80	33	33
Enna	15	400	300	2,50	200	200	0,80	75	00
Messina	12	380	380	2	300	300	1,50	24	24
Palermo	15	500	500	1,80	200	200	0,60	38	40
Ragusa	20	500	500	3	200	200	0,80	30	30
Siracusa	12	300	300	2,50	200	200	1	35	35
Trapani	15	400	400	2,50	300	300	1,80	34	32
Cagliari	15	400	400	3	250	250	0,80	30	27
Nuoro	14	350	350	2,60	300	300	0,70	100	100
Sassari	16	400	400	3	200	200	0,80	34	35

(*) Ved. nota (*) a pag. 86.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capoluoghi di provincia (*)

CITTÀ	PISTOLA BOMBATA DI ALLUMINIO			SPETTACOLO CINEMATOGRAFICO (a)			TAGLIO CAPELLI PER UOMO (b)			CITTÀ	PISTOLA BOMBATA DI ALLUMINIO			SPETTACOLO CINEMATOGRAFICO (a)			TAGLIO CAPELLI PER UOMO (b)		
	1948			1948			1948				1948			1948			1948		
	Media 1938			Media 1938			Media 1938				Media 1938			Media 1938			Media 1938		
	Ottob.	Nov.	kg	Ottob.	Nov.	cadanno	Ottob.	Nov.	cadanno		Ottob.	Nov.	kg	Ottob.	Nov.	cadanno	Ottob.	Nov.	cadanno
Alessandria	25	800	500	1	100	100	3	120	120	Pisa	30	650	650	1,50	60	60	2	70	70
Assti	80	680	680	1,20	100	100	2,50	80	80	Pistola	28	550	550	1,50	80	80	2,50	90	90
Cuneo	30	700	650	2	80	100	2,50	80	90	Siena	25	700	700	1,10	48	60	2,50	110	110
Novara	80	723	716	3	90	90	4	130	130	Perugia	30	675	675	1,50	87	87	3	100	120
Torino	25	567	583	1,18	42	42	2,56	130	130	Terni	30	700	700	2,10	78	78	2,25	85	85
Vercelli	27	700	700	2	80	100	2,50	90	90	Ancona	25,90	650	650	2	85	85	2,50	100	100
Aosta	80	800	800	2	80	80	2,50	120	120	Ascoli Piceno	30	700	700	2	40	50	2,50	100	100
Bergamo	80	558	598	2	120	120	2	120	120	Macerata	30	700	700	1,50	50	50	3	80	80
Brescia	87	550	560	1,50	115	115	2,50	140	130	Pesaro	32	560	560	2	70	70	2,50	95	95
Como	85	780	750	2	70	70	2	130	150	Frosinone	85	700	700	1	60	60	2	70	70
Cremona	28	700	700	2	100	100	2	60	60	Latina	28	650	650	2	40	40	2,50	60	100
Mantova	80	650	650	2,25	100	100	2,50	100	100	Rieti	30	683	700	1,50	70	60	2,50	80	80
Milano	87	723	713	2,50	110	110	8	140	140	Roma	30	708	683	2	107	107	3,70	93	97
Pavia	80	550	550	2,50	77	77	2,50	150	150	Viterbo	25	650	600	1,50	100	100	2,50	100	100
Sondrio	32	600	600	2	120	120	2,50	100	100	Campobasso	26	600	620	2,50	40	40	2	70	70
Varese	25	675	675	1,95	122	122	2,50	120	120	Chieti	28	550	550	2	80	80	2	100	100
Bozano	80	700	750	4	120	120	2,50	90	90	L'Aquila	30	500	600	2,20	80	60	2,50	90	90
Trento	25	600	600	1,50	80	80	3	120	120	Pescara	30	700	700	1,80	80	100	2,50	100	120
Belluno	80	780	780	1,50	120	120	3	120	120	Teramo	33	600	600	2	60	80	2	100	100
Padova	25	615	641	1,50	80	80	3	100	100	Avellino	28	550	650	2	80	80	2	100	100
Rovigo	80	750	750	1,50	100	80	3	80	80	Benevento	25	600	600	2	70	70	3	80	70
Treviso	25	550	550	1,50	60	60	3,50	80	100	Caserta	30	650	650	2	60	60	1,50	100	100
Venezia	24	700	700	1	68	68	3	120	120	Napoli	80	700	700	2	60	60	3	70	70
Verona	80	575	600	2	127	127	3	80	80	Salerno	30	608	608	2,50	80	100	3	83	83
Vicenza	80	760	744	2	70	70	3	80	80	Bari	25	538	538	2	98	98	3	60	60
Gorizia	24	850	860	1,50	80	80	3	100	120	Brindisi	30	600	600	1,05	60	60	3	100	100
Udine	25	750	754	1,50	60	60	3	110	110	Foggia	25	600	750	1,50	80	100	2	90	90
Genova	80	768	768	3	90	93	3	150	130	Lecce	30	600	600	1,50	90	90	2,50	85	85
Imperia	30	690	500	2	100	120	2	100	100	Taranto	40	650	650	1,50	70	80	2	60	60
La Spezia	80	650	650	2	90	90	2	100	100	Matera	60	670	750	1,50	85	85	2	65	65
Savona	80	700	600	1,50	70	70	2	100	100	Potenza	30	650	650	2	85	85	2	65	65
Bologna	80	750	750	1	80	80	2,50	150	180	Catanzaro	25	650	650	1,05	80	80	2	70	70
Ferrara	25	630	630	1,50	60	60	2,50	100	100	Cosenza	25	500	500	1	80	80	2	100	100
Forlì	80	640	630	4	65	70	3	95	95	Reggio di Cal.	30	700	700	2,50	80	100	2,50	80	60
Modena	80	670	570	1	57	67	2,50	100	100	Agrigento	25	720	720	1	40	40	2	70	70
Parma	80	550	700	1,50	70	70	3	90	90	Caltanissetta	80	700	700	1,20	80	90	1,50	70	70
Piacenza	25	600	650	2	80	80	2,50	120	120	Catania	30	625	625	1	45	45	2	80	80
Ravenna	25	625	625	2,50	80	80	2,50	85	85	Enna	28	540	600	1,56	70	70	2	65	65
Reggio nell'Em.	24	560	600	1,50	100	100	2	90	120	Messina	30	700	700	1,10	60	60	1,50	80	80
Arezzo	25	600	600	1,50	80	80	2,50	90	90	Palermo	25	540	600	1,20	80	120	3	80	80
Firenze	29,76	655	655	1	55	80	2,50	180	190	Ragusa	25	550	550	1	50	80	2	40	40
Grosseto	32	650	635	2,20	60	60	2,50	70	100	Siracusa	80	650	650	1,10	55	55	2	60	60
Livorno	80	700	700	2	100	100	2	80	80	Trapani	80	665	700	1,20	40	70	2	60	60
Luca	28	700	700	2	100	110	2	110	110	Cagliari	80	783	783	1,20	80	80	2	100	100
Massa	28	700	700	1,70	70	70	2,50	80	80	Nuoro	25	700	700	1	40	40	1,50	80	80
										Sassari	25	687	700	2	80	80	1	65	65

(*) Ved. nota (*) a pag. 88.

(a) Biglietto per posto di platea in cinema di 2ª categoria. — (b) Tariffa vigente in esercizi di 2ª categoria.

TAV. 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (*)

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	CARBONE VEGETALE				LEGNA DA ARDERE				CITTÀ	CARBONE VEGETALE				LEGNA DA ARDERE			
	Media 1948	1948			Media 1948	1948				Media 1948	1948			Media 1948	1948		
		Settembre	Ottobre	Novembre		Settembre	Ottobre	Novembre			Settembre	Ottobre	Novembre		Settembre	Ottobre	Novembre
Alessandria	0,58	38	38	40	0,18	9	9	8,50	Pisa	0,60	35	35	35	0,15	9,50	9,50	9,50
Asi	0,60	45	45	45	0,16	10	10	0,50	Pistoia	0,69	36	36	37	0,15	8,50	8,50	9,50
Cuneo	0,60	24	24	24	0,16	10	10	10	Siena	0,53	36	36	36	0,16	8,50	8,50	8,50
Novara	0,60	—	—	—	0,20	11,25	11,50	11,50	Perugia	0,40	30	30	30	0,13	8,25	8	7,70
Torino	0,62	41	40	40	0,23	11	11	11	Terni	0,40	30	30	30	0,12	7	6,50	7
Vercelli	0,60	31	31	30	0,19	11	12	12	Ancona	0,80	35	35	35	0,18	9	11	11
Aceta	—	—	—	—	0,20	12	11	12	Ascoli Piceno	0,45	28	28	28	0,14	7	7,50	7,50
Bergamo	0,61	35	35	38	0,18	10,60	11	11	Macerata	0,55	35	35	35	0,20	8	8	8
Brescia	0,59	42	42	42	0,18	10,25	10,55	10,55	Pesaro	0,60	36	30	30	0,20	8,75	8,75	9
Como	0,60	44	44	44	0,22	11,50	11,75	11,75	Frosinone	0,40	32	34	35	0,06	7	8	7
Cremona	0,60	43	43	43	0,20	11,60	11,60	11,40	Latina	0,60	28	25	25	0,17	8	8	8
Manitova	0,60	39	40	39	0,20	9,50	10	10	Rieti	0,50	30	31	31	0,50	6,50	6,50	6,50
Milano	0,60	36	36	35	0,23	11	11,10	11,10	Roma	0,55	35	35	35	0,18	9,25	9,30	10,60
Pavia	0,60	35	35	35	0,22	10	11	11	Viterbo	0,47	35	35	35	0,09	7	6,75	6,75
Sondrio	—	30	30	30	0,18	11	11,60	11,50	Campobasso	0,40	28	28	28	0,15	7,50	7,50	7,50
Varese	0,55	35	35	38	0,18	11	11	11	Chieti	0,60	30	30	30	0,14	8	8	8
Bolzano	0,45	35	40	38	0,16	8,50	9,50	10	L'Aquila	0,44	28	28	28	0,10	6,50	6,50	6,50
Trento	0,55	38	38	40	0,16	8,50	9,50	11	Pescara	0,50	34	34	34	0,17	8	8	8
Belluno	0,55	26	20	20	0,15	9	11	11,50	Taranto	0,48	27	27	27	0,11	6,50	6,50	7,50
Padova	0,46	40	40	40	0,18	10,60	11	10,00	Avellino	0,45	33	34	35	0,14	7	7,50	8
Rovigo	0,65	45	45	40	0,22	11	11	11,50	Benevento	0,45	33	35	35	0,14	8,50	8,50	8,50
Treviso	0,58	45	45	45	0,16	9,75	10	10,50	Caserta	0,60	30	30	30	0,14	8	8	8
Venezia	0,60	39	39	39	0,20	13,35	13,70	13,35	Napoli	0,46	30	30	30	0,25	8	8	8
Verona	0,60	34	34	34	0,20	10,85	11,35	11,35	Salerno	0,46	31	31	31	0,13	9,70	10	10
Vicenza	0,65	44	41	41	0,20	11	11	11,50	Barl	0,61	35	35	35	0,22	10	10	10
Gorizia	0,58	45	45	45	0,14	9	9	10	Brindisi	0,55	32	32	32	0,12	12	10	12
Udine	0,48	41	41	42	0,14	9	9,50	9,40	Foggia	0,55	39	40	40	0,20	12	12	12
Genova	0,60	40	40	40	0,22	11	13,35	13,35	Lecce	0,62	32	32	32	0,18	7,50	7,50	7,50
Imperia	0,55	32	32	32	0,16	10	10	10	Taranto	0,60	32	32	32	0,16	8,50	8,50	8,50
La Spezia	0,60	35	35	35	0,20	10	12	12	Matera	0,58	40	38	38	0,16	8,25	7,75	8,50
Savona	0,50	36	36	36	0,17	9,25	9,25	9,25	Potenza	0,37	26	26	26	0,10	6	6	7
Bologna	0,51	38	38	38	0,20	10	0,75	9,75	Catanzaro	0,40	28	28	28	0,12	6	6	6
Ferrara	0,62	38	38	38	0,22	10,50	10,50	9,75	Cosenza	0,40	30	30	30	0,14	5,50	5,50	6
Forlì	0,60	35	35	35	0,18	9,40	9,50	9,50	Reggio di Calabria	0,48	28	28	28	0,20	7,50	7,50	7,50
Modena	0,57	39	40	38	0,18	9,40	9,55	9,35	Agrianto	0,56	35	35	35	0,17	12,50	12,30	12,30
Parma	0,57	37	37	37	0,18	11	11	11	Caltanissetta	0,50	30	35	35	0,14	10	10	10
Piacenza	0,60	35	35	35	0,20	10	10	10	Catania	0,65	33	33	33	0,20	10	10	10
Ravenna	0,63	35	35	35	0,19	9,70	9,30	9	Enna	0,60	28	28	28	0,25	10	10	12
Reggio nell'Emilia	0,49	35	35	35	0,18	9,50	9,50	9,50	Messina	0,50	32	32	32	0,25	10	10	11
Arezzo	0,60	32	32	30	0,12	7	7	6,80	Palermo	0,60	39	37	37	0,21	10	10	12
Firenze	0,55	39	40	40	0,16	10,50	10,75	11	Ragusa	0,65	30	30	30	0,15	9	9	9
Grosseto	0,50	28	28	30	0,10	7	7,50	7,40	Siracusa	0,60	30	30	30	0,15	6,50	6,50	7,50
Livorno	0,60	35	35	35	0,16	9	9	9	Trapani	0,54	48	48	48	0,20	9,25	9,25	9
Lucca	0,60	32	32	34	0,15	7	7,50	8	Cagliari	0,44	28	28	28	—	—	—	—
Massa	0,60	40	40	40	0,18	9	9	9	Nuoro	0,35	25	25	25	0,12	6	6	6
									Sassari	0,50	27	27	27	0,16	8,50	8,50	6,50

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

TAV. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia

TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire: a biglietto per il tram; a m³ per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

CITTÀ	TRAM AUTOBUS o FILOBUS (a)		GAS		ENERGIA ELETTRICA				CITTÀ	TRAM AUTOBUS o FILOBUS (a)		GAS		ENERGIA ELETTRICA				
	Prezzo netto		Prezzo complessivo (b)		Prezzo netto (c)		Prezzo complessivo (b)			Prezzo netto		Prezzo complessivo (b)		Prezzo netto (c)		Prezzo complessivo (b)		
	media 1938		media 1938		media 1938		media 1938			media 1938		media 1938		media 1938		media 1938		
	1938	Nov. 1948	1938	Nov. 1948	1938	Nov. 1948	1938	Nov. 1948		1938	Nov. 1948	1938	Nov. 1948	1938	Nov. 1948	1938	Nov. 1948	
Alessandria	0,25	15	0,835	28,05	0,019	29,42	1,20	31,70	1,75	38,05	Perugia	0,30	7	1,150	28,00	1,204	28,75	
Asti	—	—	0,811	28	0,895	28,25	0,85	24,60	1,55	28,85	Terni	0,40	18	0,925	27,60	1,029	27,75	
Cuneo	0,70	15	0,770	27	0,854	27,25	1	24,60	1,75	28,85	Ancona	0,40	15	0,725	22,75	0,829	23	
Novara	—	—	0,780	29	0,861	28,25	1,10	31,70	1,65	36,05	Ascoli Piceno	—	—	0,890	24	1,004	24,25	
Torino	0,50	15	0,660	21,50	0,704	21,70	1	24,60	1,75	29,30	Macerata	0,50	15	—	—	—	—	
Vercelli	—	—	0,769	20	0,873	20,25	1	24,60	1,75	28,85	Pesaro	—	—	0,625	23	0,729	23,25	
Aosta	—	—	—	—	—	—	0,80	10,70	1,35	24,05	Frosinone	0,60	15	—	—	—	—	
Bergamo	0,38	10	0,785	30	0,889	30,25	1,30	31,70	2,05	45,05	Latina	—	—	—	—	1,55	37,70	
Brescia	0,30	12	0,725	25	0,829	25,25	1	21,50	2,05	29,15	Rieti	—	—	—	—	1,50	36,50	
Como	0,40	15	0,833	25	0,737	25,25	0,87	21,40	1,02	25,75	Roma	0,30	10	0,907	18,50	0,711	18,75	
Cremona	0,35	15	0,804	25,05	0,807	27,03	1,10	26,90	1,85	31,80	Viterbo	—	—	1	26,50	1,104	26,75	
Mantova	—	—	0,725	29,35	0,829	30,10	1,30	31,70	2,05	35,05	Campobasso	—	—	0,950	32,60	1,044	32,75	
Milano	0,60	15	0,561	20,50	0,655	21,10	1,10	26,90	1,85	31,70	Chieti	—	—	0,920	28	0,924	28,25	
Pavia	0,50	15	0,731	25	0,809	25,30	1,30	31,70	2,25	36,05	L'Aquila	—	—	—	—	1,45	35,30	
Sondrio	—	—	—	—	—	—	1	24,60	1,48	28,85	Pescara	0,40	8	—	—	27,50	—	
Varese	0,40	20	0,755	30	0,859	30,25	1,15	28,10	1,00	32,45	Teramo	0,35	15	—	—	—	—	
Bolzano	0,80	15	0,775	25,55	0,906	29,75	0,80	18,50	1,55	22,85	Avellino	0,60	15	—	—	—	—	
Trento	—	—	0,800	23,74	0,914	24	0,85	13,50	1,70	17,85	Benevento	0,60	20	1	31,00	1,084	31,85	
Belluno	—	—	—	—	—	—	1,05	27,00	1,60	31,95	Caserta	—	—	0,900	28,50	1,004	29,25	
Padova	0,50	15	0,800	23	0,704	23,25	1,00	20,30	1,05	33,05	Napoli	0,50	15	0,695	24,08	0,730	25,25	
Kovgo	—	15	0,808	31	1,050	31,25	1,35	32,00	2,10	37,25	Salerno	0,50	15	0,900	25	1,004	25,25	
Treviso	0,50	20	0,650	27	0,844	27,31	1	24,50	1,75	28,85	Dari	0,40	15	0,900	28	1,004	27,20	
Venezia	0,80	20	0,768	29,80	0,872	29,00	1,05	25,70	1,60	30,55	Drindis	—	—	—	—	2,05	40,70	
Vercina	0,35	15	0,735	27	0,870	27,25	1	24,50	1,75	28,85	Forgia	—	—	—	28,50	2,05	49,70	
Vicenza	0,40	10	0,725	27,05	0,829	27,00	1,10	28,90	1,65	31,25	Lecco	—	—	1,200	29	1,304	29,25	
Gorizia	0,60	10	0,735	20	0,839	27,20	0,95	23,30	1,60	27,05	Taranto	0,60	15	0,950	20	1,054	20,25	
Udine	0,40	10	0,605	29,60	0,700	29,85	1,05	25,70	1,70	30,05	Matera	—	—	—	—	1,90	46,10	
Genova	0,50	20	0,625	21,60	0,729	21,70	1,01	25,70	1,60	30,50	Potenza	0,60	12	—	—	—	—	
Imperia	0,60	10	0,846	20,55	0,950	29,75	1,25	31,70	2	35,05	Catanzaro	0,50	10	1,185	27,60	1,289	27,75	
La Spezia	0,30	15	0,545	24,60	0,649	24,75	1,35	31,70	2,10	35,05	Cosenza	—	—	—	—	1,40	34,10	
Savona	—	—	0,760	28	0,894	26,25	1,25	31,70	2	39,05	Reggio di Calabria	0,40	15	—	—	—	—	
Bologna	0,85	12	0,550	21,50	0,654	21,75	1,55	32,90	2,10	37,25	Agrikento	—	—	1,080	—	1,134	—	
Ferrara	0,40	15	0,712	25,50	0,834	26,95	1,45	35,30	2,20	40,10	Caltanissetta	0,50	10	0,650	38	0,744	38,25	
Forlì	—	—	0,750	28	0,854	28,25	1,55	37,70	2,30	42,05	Enna	—	—	—	—	1,00	47,30	
Modena	0,40	10	0,725	30	0,829	30,25	1,85	32,60	2,10	37,25	Messina	0,50	15	0,850	27,50	1,054	27,75	
Parma	0,50	15	0,725	26	0,829	26,25	1,35	32,90	2,10	37,25	Palermo	0,50	15	0,825	30,50	0,929	30,75	
Piacenza	0,30	15	0,710	30	0,870	30,20	1,10	30,50	1,60	35	Ragusa	0,60	15	—	—	—	—	
Ravenna	—	—	0,620	30,50	0,771	30,75	1,55	37,70	2,30	42,05	Siracusa	0,60	12	—	—	—	—	
Rogge nell'Emilia	—	—	0,691	32	0,775	32,25	1,27	20,01	2,02	24,85	Trapani	0,40	12	1	34,60	1,114	34,75	
Arezzo	—	15	0,906	20,50	1,010	29,75	1,80	31,70	2,05	36,05	—	—	—	—	—	—		
Firenze	0,50	15	0,655	25,90	0,757	26,15	1,80	31,70	2,05	36,05	—	—	—	—	—	—		
Grosseto	—	—	—	—	—	—	1,35	32,90	1,90	37,25	—	—	—	—	—	—		
Livorno	0,20	15	0,730	28,50	0,834	28,25	1,80	31,70	2,05	36,05	—	—	—	—	—	—		
Lucca	—	—	0,770	29	0,874	29,25	1,80	31,70	2,05	36,05	—	—	—	—	—	—		
Massa	0,25	10	0,735	25,50	0,810	25,75	1,40	31,70	1,95	30,05	—	—	—	—	—	—		
Pisa	0,40	15	0,700	30,50	0,804	30,75	1,31	31,70	2,05	36,05	—	—	—	—	—	—		
Pistoia	0,50	15	0,780	27,50	0,884	27,75	1,40	34,10	2,15	36,45	—	—	—	—	—	—		
Stena	0,60	20	1	25,40	1,054	25,60	1,80	31,70	2,05	36,05	—	—	—	—	—	—		

(a) Lo offre in corso si riferiscono ad autobus o filobus; per le città di Venezia il prezzo del biglietto si riferisce al percorso in vaporetto. — (b) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunale sul consumo e dell'eventuale compartecipazione del Comune. Il prezzo dell'energia elettrica, dal 1° luglio 1947, si riferisce al consumo eccedente i 80 kWh annui. — (c) Il sovrapprezzo termico a carico dell'utente è compreso nel prezzo netto. —

TAV. 15. — Generi distribuiti mediante carta annonaria nei Capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

(Razioni in kg)

CITTÀ	PANE (a)		GENERI DA MINISTRA (b)		ZUCCHERO		CITTÀ	PANE (a)		GENERI DA MINISTRA (b)		ZUCCHERO	
	1948		1948		1948			1948		1948		1948	
	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.
Alessandria	0,000	0,000	2,000	—	1,000	—	Pistoia	0,000	0,000	3,000	3,000	1,000	1,000
Asi	0,000	0,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Siena	0,000	0,000	3,000	3,000	1,000	1,000
Cuneo	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Perugia	0,000	0,000	4,000	—	—	1,200
Novara	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Terni	0,000	0,000	2,000	2,000	—	—
Torino	0,000	0,000	3,000	3,000	2,000	1,000	Ancona	0,000	0,000	2,000	2,000	1,100	1,100
Vercelli	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Ascoli Piceno	0,000	0,000	3,000	3,000	1,000	1,000
Aosta	0,000	0,000	2,000	1,000	2,000	1,000	Macerata	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000
Bergamo	0,000	0,000	2,000	0,000	1,000	1,000	Pesaro	0,000	0,000	3,000	2,000	1,000	1,000
Brescia	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Frosinone	?	?	?	?	?	?
Como	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	Latina	0,000	0,000	—	2,000	0,000	1,000
Cremona	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Rieti	0,000	0,000	2,000	1,000	—	—
Mantova	0,000	0,000	2,000	2,000	1,100	0,000	Roma	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000
Milano	0,000	0,000	2,000	2,000	0,000	0,000	Viterbo	0,000	0,000	3,000	2,000	1,000	1,000
Pavia	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	2,000	Campobasso	0,000	0,000	8,000	3,000	1,000	1,000
Sondrio	0,000	0,000	3,000	2,000	0,000	0,000	Chieti	0,000	0,000	2,000	2,000	0,000	0,000
Varese	0,000	0,000	1,000	2,000	1,000	1,000	L'Aquila	0,000	0,000	2,000	3,000	0,000	0,000
Bozano	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Pescara	0,000	0,000	2,000	2,500	0,000	1,200
Trento	0,000	0,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Teramo	0,000	0,000	3,000	3,000	0,000	0,000
Belluno	0,000	0,000	—	3,000	1,000	1,000	Avellino	0,000	0,000	2,500	3,000	0,000	0,000
Padova	0,000	0,000	2,000	2,000	1,200	0,000	Benevento	0,000	0,000	1,200	1,200	0,000	0,000
Rovigo	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Caserta	0,000	0,000	1,500	1,600	0,000	0,000
Treviso	0,000	0,000	2,000	2,000	0,000	1,100	Napoli	0,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000
Venezia	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	0,000	Salerno	0,000	0,000	2,000	3,000	0,000	0,000
Verona	0,000	0,000	2,000	—	1,000	1,000	Bari	0,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000
Vicenza	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Brindisi	0,000	0,000	2,000	2,000	0,000	0,000
Gorizia	0,000	0,000	5,000	3,000	0,000	1,000	Foggia	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000
Udine	0,000	0,000	2,000	?	0,700	0,000	Lecce	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000
Genova	0,000	0,000	2,000	1,000	1,000	0,000	Taranto	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
Imperia	0,000	0,000	2,000	3,000	1,500	1,000	Matera	0,000	0,000	2,000	2,000	0,000	0,000
La Spezia	0,000	0,000	1,000	1,000	1,000	0,500	Potenza	0,000	0,000	—	3,000	—	0,000
Savona	0,000	0,000	1,500	1,500	1,000	0,500	Catanzaro	0,000	0,000	1,500	2,000	—	?
Bologna	0,000	0,000	1,000	3,000	1,000	1,000	Cosenza	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000
Ferrara	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Rogio di Calabria	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
Forlì	0,000	0,000	1,000	—	0,000	0,000	Agrigento	0,000	0,000	1,500	3,000	1,200	1,200
Modena	0,000	0,000	2,000	4,000	1,000	1,000	Caltanissetta	0,000	0,000	1,500	4,000	—	—
Parma	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	0,000	Catania	0,000	0,000	1,000	3,000	1,000	1,000
Piacenza	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	—	Enna	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000
Ravenna	0,000	0,000	2,500	3,000	—	—	Messina	0,000	0,000	4,000	3,000	1,000	0,000
Rogio nell'Emilia	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Palermo	0,000	0,000	3,000	2,500	1,000	1,000
Arezzo	0,000	0,000	2,000	5,000	0,000	—	Ragusa	0,000	0,000	2,000	3,000	2,000	1,000
Firenze	0,000	0,000	4,500	—	0,000	0,000	Siracusa	0,000	0,000	1,000	3,000	?	?
Grosseto	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Trapani	0,000	0,000	1,500	3,000	0,000	0,000
Livorno	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Cagliari	0,000	0,000	1,000	1,500	—	?
Lucca	0,000	0,000	1,000	3,000	1,000	1,000	Nuoro	0,000	0,000	2,000	2,500	—	0,000
Massa	0,000	0,000	2,000	1,000	1,000	0,000	Sassari	0,000	0,000	2,000	2,000	—	1,000
Pisa	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000							

(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle effettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese; la razione mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorni. La linea (—) sta ad indicare che non vi è stata distribuzione.

(b) Ad integrazione delle razioni del pane è stata distribuita farina di granoturco, nel mese di ottobre a Gorizia, kg. 1,500. — (c) Le razioni distribuite si riferiscono a pasta e/o riso e/o farina di cereali. Per talune città, nelle quantità dei generi da minestra e dello zucchero sono comprese le razioni straordinarie assegnate ai normali consumatori ed alla categoria A.

III. — Salari e stipendi

TAV. 16. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dell'industria (*)

(Base: 1938 = 100)

A) INDICI PER CATEGORIE PROFESSIONALI E INDICE GENERALE

PERIODI	INDICI DEI SALARI COMPRESI GLI ASSEGNI FAMILIARI (UOMINI) (b)					INDICI DEI SALARI ESCLUSI GLI ASSEGNI FAMILIARI					
	Operai specializzati	Operai qualificati	Operai comuni o manovali specializzati	Manovali	In complesso	Uomini					Donne
						Operai specializzati	Operai qualificati	Operai comuni o manovali specializzati	Manovali	In complesso	
1940: Dicembre — 1947: Gen.	2.303	2.046	2.800	3.112	2.758	1.912	2.292	2.392	2.609	2.303	3.220
1917: Febbraio — marzo.	2.652	3.057	3.306	3.567	3.185	2.300	2.900	2.896	3.154	2.762	3.805
Aprile — maggio	2.900	3.307	3.042	3.061	3.010	2.563	3.005	3.272	3.551	3.141	4.350
Giugno — luglio	3.403	3.970	4.256	4.020	4.131	2.990	3.457	4.170	4.065	3.810	5.309
Agosto — settembre . . .	3.899	4.509	4.840	4.232	4.070	3.420	3.993	4.329	4.695	4.157	5.254
Ottobre	4.178	4.798	5.106	5.048	5.000	3.073	4.276	4.642	5.082	4.407	5.090
Novembre	4.178	4.798	5.197	5.048	5.000	3.073	4.276	4.642	5.082	4.407	5.090
Dicembre	4.203	4.808	5.110	5.024	5.105	3.701	4.370	4.708	5.204	4.575	5.908
1916: Gennaio	4.230	4.909	5.310	5.724	5.105	3.701	4.370	4.708	5.204	4.575	5.908
Febbraio	4.261	4.917	5.388	5.790	5.133	3.786	4.386	4.787	5.235	4.598	5.962
Marzo	4.261	4.917	5.387	5.790	5.133	3.786	4.386	4.787	5.234	4.598	5.962
Aprile	4.280	4.919	5.389	5.793	5.136	3.784	4.386	4.791	5.239	4.599	5.978
Maggio	4.251	4.930	5.343	5.811	5.144	3.774	4.392	4.780	5.253	4.606	5.988
Giugno	4.272	4.922	5.351	5.802	5.135	3.774	4.393	4.780	5.240	4.604	5.986
Luglio	4.282	4.931	5.357	5.806	5.142	3.784	4.393	4.788	5.244	4.602	5.992
Agosto (a)	4.498	5.191	5.619	6.129	5.418	3.839	4.458	4.855	5.329	4.671	6.129
Settembre (a)	4.490	5.191	5.610	6.129	5.418	3.840	4.458	4.855	5.328	4.671	6.129
Ottobre	4.501	5.192	5.623	6.138	5.419	3.842	4.460	4.860	5.338	4.670	6.130

B) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

CLASSI D'INDUSTRIA	COMPRESI GLI ASSEGNI FAMILIARI (UOMINI) (b)										ESCLUSI GLI ASSEGNI FAMILIARI									
	1947 Ott.	1946				Uomini				Donne				In complesso						
		Lugl. (a)	Agos. (a)	Sett. (a)	Ott.	1947 Ott.	Lugl. (a)	Agos. (a)	Sett. (a)	Ott.	1947 Ott.	Lugl. (a)	Agos. (a)	Sett. (a)	Ott.	1947 Ott.	Lugl. (a)	Agos. (a)	Sett. (a)	Ott.
Estrattive	5.003	5.801	6.217	6.217	6.242	5.125	5.830	5.422	5.422	5.452	—	—	—	—	—	5.125	5.800	5.422	5.422	5.452
Legno	5.027	5.149	5.398	5.398	5.393	4.402	4.909	4.909	4.909	4.909	6.057	6.056	6.056	7.063	7.041	4.047	4.788	4.843	4.843	4.838
Alimentari	4.521	4.592	4.838	4.838	4.828	3.905	4.038	4.088	4.088	4.092	7.012	7.149	7.850	7.350	7.341	4.440	4.523	4.597	4.697	4.590
Metalmeccaniche	4.581	4.710	4.977	4.977	4.974	4.057	4.205	4.273	4.273	4.276	—	—	—	—	—	4.057	4.205	4.273	4.273	4.276
Mecaniche	4.960	5.045	5.812	5.812	5.912	4.011	4.511	4.561	4.561	4.589	7.000	7.324	7.444	7.444	7.443	4.701	4.864	4.830	4.830	4.836
Lavoraz. min. non metalli	5.457	5.589	5.875	5.875	5.872	4.902	5.040	5.090	5.090	5.090	0.781	7.286	7.400	7.400	7.393	5.174	5.898	5.433	5.433	5.420
Edilizia	5.009	5.051	5.481	5.481	5.491	4.900	4.943	4.710	4.710	4.723	—	—	—	—	—	4.909	4.943	4.710	4.710	4.723
Chimiche	5.013	5.137	5.409	5.409	5.406	4.404	4.913	4.901	4.901	4.959	0.801	8.827	8.418	8.418	8.407	5.324	5.555	5.503	5.503	5.556
Poligrafiche	3.950	4.000	4.347	4.351	4.362	3.400	3.887	3.720	3.730	3.742	—	—	—	—	—	3.400	3.887	3.720	3.730	3.742
Quoto e calcolatore	4.099	4.093	5.110	5.110	5.116	4.154	4.829	4.385	4.385	4.385	0.383	8.767	8.938	8.938	8.938	4.910	5.155	5.250	5.250	5.249
Lavoraz. min. tessili	5.494	5.672	6.950	6.950	6.954	4.940	5.103	5.220	5.220	5.223	6.474	6.932	7.066	7.066	7.061	6.080	6.477	6.694	6.694	6.580
Produzione e distribuzione energia elettrica	5.026	5.227	5.532	5.532	5.547	4.549	4.768	4.807	4.807	4.812	—	—	—	—	—	4.540	4.768	4.807	4.807	4.812
COMPLESSIVO	5.006	5.192	5.416	5.416	5.419	4.497	4.602	4.671	4.671	4.678	8.506	8.992	7.129	7.129	7.129	5.021	5.228	5.310	5.310	5.312

C) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

Indici dei salari compresi gli assegni familiari (b)

CLASSI D'INDUSTRIA	OPERAI SPECIALIZZATI					OPERAI QUALIFICATI					OPERAI COMUNI O MANOVALI SPECIALIZZATI					MANOVALI				
	1947 Ott.	1946				1947 Ott.	1946				1947 Ott.	1946				1947 Ott.	1946			
		Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.		Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.		Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.		Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.
Estrattive	4.487	4.598	4.847	4.847	4.857	5.131	5.341	5.050	5.050	5.051	5.750	6.801	6.249	6.249	6.271	6.290	6.824	6.844	6.844	6.894
Legno	4.102	4.280	4.477	4.477	4.477	4.628	4.832	4.632	4.632	4.632	5.176	5.268	5.424	5.424	5.424	5.176	5.268	5.424	5.424	5.424
Alimentari	3.800	3.922	4.108	4.108	4.108	4.104	4.312	4.480	4.480	4.480	4.704	4.772	5.032	5.032	5.032	4.030	5.128	5.407	5.407	5.405
Metalmeccaniche	3.851	3.907	4.121	4.121	4.124	4.432	4.473	4.715	4.715	4.715	4.879	5.008	5.282	5.282	5.284	5.000	5.284	5.411	5.411	5.411
Mecaniche	3.907	4.107	4.315	4.315	4.315	4.410	4.945	5.208	5.208	5.207	5.400	5.551	5.842	5.842	5.842	5.400	5.724	5.870	5.870	5.870
Lavoraz. min. non metalli	4.093	5.040	5.900	5.900	5.299	5.248	5.989	5.042	5.042	5.042	5.583	5.720	6.000	6.000	6.000	5.084	5.954	5.954	5.954	5.954
Edilizia	4.117	4.292	4.414	4.414	4.414	4.440	4.547	4.788	4.788	4.788	5.403	5.036	5.060	5.060	5.060	5.354	5.791	5.943	5.943	5.943
Chimiche	4.387	4.602	4.716	4.716	4.713	4.400	5.080	5.332	5.332	5.332	5.153	5.235	6.440	6.440	6.440	5.153	5.023	5.023	5.023	5.023
Poligrafi	3.890	3.708	3.978	3.978	3.978	4.002	3.602	3.780	3.780	3.780	4.003	4.850	5.144	5.144	5.144	4.003	5.144	5.411	5.411	5.411
Polio e calzature	4.334	4.427	4.645	4.645	4.645	4.589	4.704	4.931	4.931	4.931	4.900	5.192	5.405	5.405	5.405	4.900	5.342	5.791	5.791	5.791
Tessili	4.955	5.268	6.481	6.481	6.481	5.361	5.774	5.889	5.889	5.889	5.900	6.330	6.220	6.220	6.220	5.900	6.330	6.774	6.774	6.774
Produzione e distribuzione energia elettrica	4.474	4.944	5.230	5.230	5.230	4.948	5.048	5.353	5.353	5.353	5.130	5.317	5.620	5.620	5.628	5.051	5.700	5.985	5.985	5.985
COMPLESSIVO	4.429	4.628	4.498	4.498	4.498	4.799	4.931	4.931	4.931	4.931	5.192	5.387	5.619	5.619	5.623	5.048	5.808	6.129	6.129	6.129

(*) Ciro i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice del Bollettino Prezzi, fasc. n. 5, luglio 1947: I numeri indici dei salari contrattuali nell'industria.

(a) Sono state rettificate alcune cifre pubblicate nei Bollettini precedenti. (b) Si riferiscono al caso di un capo famiglia avente moglie e tre figli a carico.

TAV. 18. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dei trasporti terrestri (*)

(Base: 1938 = 100)

CATEGORIE PROFESSIONALI	COMPRESI GLI ASSEGNI FAMILIARI						ESCLUSI GLI ASSEGNI FAMILIARI					
	1948						1948					
	1947 Ottobre	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	1947 Ottobre	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.
Specializzati	4.321	4.430	4.445	4.465	4.738	4.738	4.737	3.809	3.935	3.973	3.958	4.000
Qualificati	4.733	4.802	4.813	4.853	5.133	5.133	5.141	4.202	4.330	4.390	4.380	4.435
Comuni	3.107	3.202	3.214	3.254	3.544	3.544	3.542	4.712	4.702	4.702	4.785	4.785
Manovali	3.447	3.618	3.604	3.601	3.906	3.906	3.882	5.072	5.070	5.060	5.154	5.150
COMPLESSO	4.688	5.013	5.003	5.003	5.303	5.303	5.307	4.325	4.463	4.474	4.584	4.584

(*) Circa i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, vedasi la Nota aggiuntiva sui numeri indici dei salari nei trasporti terrestri, riportata nell'appendice del Bollettino dei Prezzi, fasc. n. 3, luglio 1947.

TAV. 19. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura (*)

(Dati provvisori — Base: 1938 = 100)

M E S I	LAVORATORI CONIUGATI (uomini)				LAVORATORI NON CONIUGATI						
					per categoria			per sesso e per età			Indice generale (c)
	Salaristi (a)	Braccianti semisess. (b)	Braccianti avventizi (c)	In complesso (d)	Salaristi (a)	Braccianti semisess. (b)	Braccianti avventizi (c)	Uomini (b)	Donne	Ragazzi	
1948: Gennaio	5.411	5.422	5.429	5.426	5.070	5.804	5.393	5.848	7.773	6.720	6.417
Febbraio	5.450	5.435	5.403	5.400	5.021	5.819	5.645	5.801	7.845	6.780	6.468
Marzo	5.479	5.450	5.480	5.479	5.053	5.843	5.671	5.812	7.887	6.800	6.485
Aprile	5.558	5.440	5.480	5.482	5.108	5.830	5.679	5.828	7.891	6.807	6.507
Maggio	5.527	5.451	5.487	5.493	5.109	5.837	5.681	5.820	7.885	6.808	6.508
Giugno	5.557	5.403	5.498	5.508	5.150	5.873	5.694	5.849	7.917	6.816	6.525
Luglio	5.680	5.513	5.606	5.614	5.276	5.731	5.710	6.078	8.000	6.904	6.841
Agosto	5.700	5.640	5.741	5.741	5.359	6.054	6.028	6.234	8.331	7.110	6.854
Settembre	5.773	5.590	5.757	5.758	5.300	6.077	6.030	6.250	8.347	7.184	6.865
Ottobre	5.800	5.600	5.757	5.763	5.502	6.077	6.223	6.282	8.347	7.184	6.885

(*) I numeri indici riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai salari spettanti alle varie categorie di lavoratori dell'agricoltura secondo i contratti collettivi o gli accordi sindacali in vigore in ciascuno dei mesi considerati (Ved. anche la nota (*) in calce alla Tav. 25 a pag. 57). Per i salaristi fiesi o braccianti semisess. gli indici sono calcolati per i soli uomini di età superiore ai 20 anni. Per i braccianti avventizi, (a) l'indice medio degli uomini, donne e ragazzi; (b) l'indice medio dei salariati, dei braccianti semisess. e dei braccianti avventizi; (c) l'indice generale è ottenuto dalla sintesi degli indici dei salariati e dei braccianti non coniugati secondo il sesso e l'età.

TAV. 20. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (*)

(Base: media mensile 1938 = 100)

GRADO E QUALIFICA	PERSONALE CIVILE								PERSONALE CONIUGATO							
	Numeri indici della retribuzione lorda				Numeri indici della retribuzione netta				Numeri indici della retribuzione lorda				Numeri indici della retribuzione netta			
	1947				1947				1947				1947			
	Luglio settem.	Ottobr.	Genn.	Agosto	Luglio settem.	Ottobr.	Genn.	Agosto	Luglio settem.	Ottobr.	Genn.	Agosto	Luglio settem.	Ottobr.	Genn.	Agosto
IV - Direttore generale	1.407	1.580	1.586	1.595	1.019	1.722	1.713	1.723	1.625	1.807	1.807	1.842	1.707	1.978	1.967	2.035
V - Ispettore generale	1.598	1.684	1.684	1.685	1.704	1.838	1.828	1.842	1.734	1.970	1.970	2.015	1.897	2.170	2.150	2.211
VI - Capo divisione	1.657	1.796	1.798	1.812	1.690	1.973	1.963	1.979	1.800	2.148	2.148	2.203	2.045	2.370	2.356	2.430
VII - Capo sezione	1.742	1.909	1.912	1.925	1.910	2.101	2.092	2.111	1.981	2.350	2.350	2.385	2.187	2.580	2.567	2.640
VIII - Consigliere	1.904	2.102	2.102	2.121	2.098	2.327	2.315	2.338	1.921	2.275	2.275	2.342	2.132	2.543	2.530	2.608
IX - Primo segretario	1.988	2.292	2.292	2.326	2.053	2.459	2.449	2.465	2.016	2.411	2.411	2.482	2.220	2.680	2.660	2.747
X - Segretario	2.208	2.472	2.472	2.498	2.440	2.756	2.742	2.772	2.206	2.809	2.809	2.758	2.438	2.907	2.892	3.054
XI - Vice segretario	2.610	2.953	2.953	2.986	2.965	3.202	3.275	3.314	2.537	3.108	3.108	3.200	2.795	3.448	3.430	3.550
Indice medio gruppi A e B	2.031	2.587	2.587	2.580	2.232	2.504	2.491	2.517	2.062	2.487	2.487	2.504	2.297	2.764	2.749	2.832
IX - Archivista capo	2.207	2.520	2.520	2.545	2.499	2.798	2.778	2.807	2.052	2.701	2.701	2.785	2.481	2.930	2.974	3.071
X - Primo archivista	2.538	2.846	2.845	2.875	2.808	3.163	3.147	3.182	2.488	3.004	3.004	3.031	2.732	3.328	3.311	3.420
XI - Archivista	2.927	3.312	3.312	3.349	3.255	3.601	3.672	3.716	2.750	3.410	3.410	3.528	3.082	3.777	3.759	3.885
XII - Appaltatore	3.401	3.900	3.900	3.948	3.425	4.403	4.450	4.513	3.154	4.022	4.022	4.067	3.459	4.341	4.310	4.480
XIII - Allievo d'ordine	4.033	4.434	4.434	4.492	4.400	5.100	5.134	5.202	3.620	4.401	4.401	4.508	3.858	4.848	4.823	5.014
Indice medio gruppo C	3.098	3.513	3.513	3.554	3.430	3.810	3.837	3.864	2.684	3.590	3.580	3.676	3.171	3.928	3.908	4.054
Primo commesso	2.650	3.303	3.303	3.343	3.202	3.778	3.758	3.800	2.805	3.645	3.645	3.674	3.172	3.952	3.931	4.081
Usciere capo	3.315	3.795	3.795	3.843	3.694	4.264	4.242	4.297	3.150	3.968	3.968	4.074	3.474	4.381	4.361	4.498
Usciere	3.026	3.425	3.425	3.482	3.397	3.979	3.956	4.012	2.818	3.618	3.618	3.711	3.040	3.905	3.884	4.040
Intervente	4.805	5.012	5.012	5.084	5.440	6.020	6.270	6.334	3.159	3.224	3.224	3.425	2.679	3.784	3.754	3.985
Indice medio personale subalterno	3.719	4.270	4.270	4.324	4.155	4.795	4.770	4.833	3.228	4.028	4.028	4.181	3.770	4.744	4.720	4.908
INDICE GENERALE	2.880	3.027	3.027	3.061	2.967	3.370	3.358	3.396	2.552	3.114	3.114	3.220	2.844	3.494	3.476	3.601

(*) Calcolati in base alle retribuzioni medio mensili riportate nella Tav. 25 a pag. 57.

Gli indici per ciascuno dei tre gruppi sono stati calcolati mediante media aritmetica ponderata degli indici semplici relativi agli stipendi medi mensili di ciascun grado gerarchico. Al fine della ponderazione è stata considerata la situazione numerica del personale civile di ruolo dello Stato al 1° luglio 1948. Il personale complessivo è stato calcolato mediante media aritmetica ponderata degli indici di gruppo, assumendo come peso la forza numerica del personale appartenente a ciascun gruppo al 1° luglio 1948.

TAV. 21. — **Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (*)**
(Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIE	INDUSTRIE ESTRATTIVE (a)																Numero d'ordine
		Miniere di minerali metallici e non metallici					Miniere di combustibili fossili e cave di torba					Cave di marmo, pietra, ghiaia e plescio						
		Specializzati (annui, appalti per lavoro)	Qualificati (annui, appalti per lavoro)	Comuni (appalti per lavoro)	Manovali (annui, appalti per lavoro)	Donne (* categoria)	Specializzati (annui, appalti per lavoro)	Qualificati (annui, appalti per lavoro)	Comuni (appalti per lavoro)	Manovali (annui, appalti per lavoro)	Donne (* categoria)	Specializzati (annui, appalti per lavoro)	Qualificati (annui, appalti per lavoro)	Comuni (appalti per lavoro)	Manovali (annui, appalti per lavoro)	Donne (* categoria)		
1	Alessandria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.103	1.100	1.142	1.117	—	1	
2	Asti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.103	1.101	1.143	1.150	—	2	
3	Cuneo	1.144	1.108	1.088	1.063	—	1.144	1.108	1.088	1.063	—	1.108	1.101	1.082	1.058	—	3	
4	Novara	1.357	1.310	1.290	1.272	856	—	—	—	—	—	1.362	1.337	1.304	1.278	—	4	
5	Torino	1.357	1.310	1.290	1.272	—	—	—	—	—	—	1.412	1.311	1.291	1.260	—	5	
6	Vercelli	1.357	1.310	1.290	1.272	—	—	—	—	—	—	1.368	1.327	1.311	1.311	—	6	
7	Aosta	1.304	1.218	1.248	1.243	—	1.304	1.208	1.248	1.243	—	1.310	1.270	1.250	1.236	—	7	
8	Bergamo	1.304	1.218	1.248	1.243	—	1.304	1.208	1.248	1.243	—	1.240	1.203	1.184	1.168	—	8	
9	Brescia	1.194	1.102	1.145	1.123	710	1.248	1.210	1.105	—	734	1.234	1.205	1.178	1.154	—	9	
10	Como	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.346	1.354	1.312	1.300	—	10	
11	Cremona	—	—	—	—	—	1.200	1.245	1.212	802	—	1.236	1.235	—	1.162	—	11	
12	Mantova	—	—	—	—	—	1.204	1.233	1.208	752	1.432	1.300	1.308	1.354	—	12		
13	Milano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.430	1.304	1.288	1.241	—	13	
14	Parigi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.435	1.387	1.387	1.341	860	14	
15	Sondrio	1.413	1.398	1.344	1.314	875	1.413	1.398	1.344	1.314	875	1.370	1.354	1.313	1.281	—	15	
16	Varese	1.415	1.378	1.350	1.333	854	1.415	1.378	1.350	1.333	805	1.250	1.222	1.204	1.180	758	16	
17	Bozzano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.234	1.201	1.183	1.159	—	17	
18	Trento	1.252	1.219	1.200	1.170	—	1.203	1.228	1.200	1.185	—	1.234	1.201	1.183	1.159	—	18	
19	Belluno	1.215	1.181	1.103	1.140	—	1.205	1.171	1.154	1.131	—	1.205	1.171	1.154	1.131	—	19	
20	Padova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.226	1.189	1.170	1.145	—	20	
21	Verona	1.110	1.085	—	1.044	—	1.130	1.104	1.200	1.204	923	1.113	1.079	1.061	1.043	623	21	
22	Venezia	—	—	—	—	—	1.105	1.071	1.053	1.035	—	1.242	1.209	1.191	1.160	—	22	
23	Venezia	—	—	—	—	—	1.235	1.201	1.183	1.160	—	1.238	1.204	1.180	1.182	—	23	
24	Venezia	—	—	—	—	—	1.207	1.172	1.153	1.129	710	1.140	1.140	1.120	1.110	712	24	
25	Verona	1.207	1.172	1.153	1.129	710	1.182	1.156	1.138	1.115	—	1.146	1.120	1.114	1.110	—	25	
26	Venezia	1.182	1.156	1.138	1.115	—	—	—	—	—	—	1.853	1.318	1.288	1.281	—	26	
27	Udine	1.382	1.845	1.325	1.300	876	1.200	1.250	1.238	1.219	—	1.250	1.250	1.238	1.219	—	27	
28	Gorizia	—	—	—	—	—	1.328	1.293	1.274	1.250	743	1.433	1.413	1.368	1.381	—	28	
29	Imperia	—	—	—	—	—	1.447	1.351	1.271	1.215	619	1.300	1.280	1.248	1.223	—	29	
30	La Spezia	1.258	1.221	1.202	1.178	743	1.258	1.221	1.202	1.178	743	1.233	1.204	1.170	—	—	30	
31	Savona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.233	1.140	1.170	—	—	31	
32	Bolegna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
33	Forlì	1.183	1.147	1.129	1.104	601	—	—	—	—	—	1.233	1.107	1.178	1.154	711	33	
34	Ravenna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.205	1.171	1.153	1.129	718	34	
35	Reggio nell'Emilia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.194	1.130	1.112	1.089	—	35	
36	Arezzo	—	—	—	—	—	1.221	1.187	1.168	1.146	—	1.300	1.265	1.248	1.224	729	36	
37	Firenze	1.840	1.304	1.285	1.261	735	1.840	1.304	1.285	1.261	735	1.840	1.304	1.285	1.261	—	37	
38	Firenze	1.840	1.304	1.285	1.261	735	1.840	1.304	1.285	1.261	735	1.840	1.304	1.285	1.261	—	38	
39	Livorno	1.340	1.304	1.284	1.250	—	—	—	—	—	—	1.877	1.850	1.338	1.331	—	39	
40	Lucca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.230	1.200	1.182	—	735	40	
41	Massa Carrara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.183	1.148	1.120	1.120	—	41	
42	Pisa	—	—	—	—	—	1.251	1.215	1.196	1.172	—	1.103	1.129	1.111	1.087	—	42	
43	Pistoia	1.251	1.215	1.196	1.172	—	1.285	1.229	1.211	1.108	653	1.181	1.127	1.106	1.098	—	43	
44	Biella	1.251	1.215	1.196	1.172	—	1.184	1.148	1.129	1.103	—	1.184	1.148	1.129	1.103	—	44	
45	Parugia	—	—	—	—	—	1.207	1.171	1.153	1.129	—	1.207	1.171	1.153	1.129	700	45	
46	Terni	1.320	1.206	1.270	1.245	748	—	—	—	—	—	1.133	1.118	1.107	1.090	551	46	
47	Ancona (b)	—	—	—	—	—	1.163	1.128	1.111	1.087	658	1.087	1.053	1.035	1.011	618	47	
48	Ascoli Piceno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	
49	Macerata	—	—	—	—	—	1.040	1.009	092	079	—	1.040	1.009	092	079	—	49	
50	Frosinone	1.040	1.009	092	079	—	1.132	1.100	1.080	1.056	645	1.132	1.100	1.080	1.056	545	50	
51	Lazio	—	—	—	—	—	1.311	1.294	1.244	1.221	—	1.010	093	080	074	550	51	
52	Rieti	—	—	—	—	—	1.151	1.097	1.079	1.056	620	1.114	1.080	1.002	1.038	—	52	
53	Roma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	
54	Chieti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	
55	L'Aquila	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	
56	Pescara	1.102	1.080	1.002	1.045	640	—	—	—	—	—	1.024	092	070	052	646	56	
57	Teramo	—	—	—	—	—	1.112	1.082	1.000	1.036	611	1.112	1.082	1.000	1.036	611	57	
58	Avellino (b)	1.208	1.172	1.153	1.129	020	1.114	1.079	1.000	1.035	008	1.001	1.057	1.030	1.020	—	58	
59	Benevento	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.141	1.108	1.002	1.070	—	59	
60	Caserta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.140	1.108	1.001	1.068	—	60	
61	Napoli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.140	1.108	1.001	1.068	—	61	
62	Salerno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.140	1.108	1.001	1.068	—	62	
63	Bari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.097	1.061	1.042	1.017	601	63	
64	Foggia	1.102	1.057	1.038	1.014	588	—	—	—	—	—	1.105	1.102	1.114	1.090	—	64	
65	Taranto	—	—	—	—	—	1.072	1.072	1.024	1.000	—	1.072	1.037	1.024	1.000	—	65	
66	Matera	—	—	—	—	—	1.087	1.034	1.018	990	—	—	—	—	—	—	66	
67	Potenza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	
68	Catanzaro (b)	1.080	1.052	1.033	1.008	010	1.077	1.056	1.002	088	—	1.077	1.056	1.002	088	—	68	
69	Cosenza	1.077	1.056	1.002	098	—	907	949	938	928	—	—	—	—	—	—	69	
70	Reggio di Calabria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	
71	Agropoli (b)	1.005	1.001	1.044	1.021	—	—	—	—	—	—	014	004	054	054	—	71	
72	Catanzaro (b)	1.140	1.102	1.083	1.061	—	—	—	—	—	—	1.089	1.057	1.037	1.008	—	72	
73	Catania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.030	1.030	1.030	1.008	—	73	
74	Enna	1.220	1.193	1.152	1.132	—	—	—	—	—	—	1.053	1.026	1.003	090	—	74	
75	Messina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	
76	Palermo (b)	1.305	1.328	1.306	1.283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	
77	Ragusa	1.081	1.078	1.023	1.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	
78	Ragusa	1.030	098	082	093	558	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	
79	Siracusa	1.030	098	082	093	558	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	
80	Trapani	1.030	098															

Segue: Tav. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (*)
(Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIA	INDUSTRIE DEL LEGNO					INDUSTRIE ALIMENTARI					INDUSTRIE METALLURGICHE					INDUSTRIE MECCANICHE					Numero d'ordine
		Specializzati (comuni e col.)	Qualificati (comuni e col.)	Comuni (comuni e col.)	Manovali (comuni e col.)	Donne (1° categoria)	Specializzati (comuni e col.)	Qualificati (comuni e col.)	Comuni (comuni e col.)	Manovali (comuni e col.)	Donne (1° categoria)	Specializzati (comuni e col.)	Qualificati (comuni e col.)	Comuni (comuni e col.)	Manovali (comuni e col.)	Donne (1° categoria)	Specializzati (comuni e col.)	Qualificati (comuni e col.)	Comuni (comuni e col.)	Manovali (comuni e col.)	Donne (1° categoria)	
1	Alessandria	1.207	1.170	1.151	1.126	—	1.217	1.179	1.159	1.133	—	1.255	1.214	1.193	1.168	745	1.255	1.214	1.193	1.168	745	1
2	Asti	1.200	1.174	1.158	1.132	709	1.200	1.172	1.154	1.129	702	1.200	1.164	1.148	1.123	708	1.237	1.197	1.177	1.151	725	2
3	Cuneo	1.144	1.107	1.088	1.062	—	1.154	1.116	1.097	1.071	—	1.182	1.141	1.120	1.092	888	1.182	1.141	1.120	1.092	888	3
4	Novara	1.304	1.208	1.248	1.223	805	1.314	1.276	1.258	1.230	804	1.343	1.302	1.280	1.253	829	1.343	1.302	1.280	1.253	829	4
5	Torino	1.343	1.290	1.292	1.287	813	1.345	1.305	1.298	1.293	825	1.380	1.355	1.353	1.333	871	1.370	1.335	1.308	1.283	851	5
6	Vercelli	1.206	1.177	1.165	1.140	730	1.202	1.177	1.165	1.140	730	1.411	1.392	1.385	1.361	831	1.411	1.392	1.385	1.361	831	6
7	Aosta	1.312	1.274	1.255	1.230	—	1.300	1.268	1.248	1.223	—	1.360	1.331	1.324	1.297	844	1.360	1.330	1.328	1.300	833	7
8	Bergamo	1.236	1.190	1.180	1.155	—	1.243	1.208	1.188	1.162	789	1.236	1.190	1.180	1.155	—	1.236	1.190	1.180	1.155	789	8
9	Brescia	1.240	1.203	1.188	1.160	745	1.240	1.203	1.188	1.160	745	1.240	1.204	1.184	1.160	745	1.240	1.204	1.184	1.160	745	9
10	Como	1.381	1.345	1.325	1.299	—	1.305	1.323	1.303	1.278	—	1.381	1.345	1.325	1.299	—	1.381	1.345	1.325	1.299	—	10
11	Cromona	1.831	1.285	1.266	1.241	810	1.831	1.285	1.266	1.241	810	1.831	1.285	1.266	1.241	810	1.831	1.285	1.266	1.241	810	11
12	Mantova	1.240	1.215	1.195	1.170	753	1.240	1.215	1.195	1.170	753	1.240	1.215	1.195	1.170	753	1.240	1.215	1.195	1.170	753	12
13	Milano	1.377	1.338	1.318	1.292	850	1.377	1.338	1.318	1.292	850	1.377	1.338	1.318	1.292	850	1.377	1.338	1.318	1.292	850	13
14	Pavia	1.322	1.284	1.264	1.241	817	1.322	1.284	1.264	1.241	817	1.322	1.284	1.264	1.241	817	1.322	1.284	1.264	1.241	817	14
15	Sondrio	1.843	1.302	1.282	1.257	831	1.843	1.302	1.277	1.252	819	1.843	1.302	1.282	1.257	831	1.843	1.302	1.282	1.257	831	15
16	Varese	1.230	1.352	1.332	1.307	875	1.230	1.354	1.339	1.312	874	1.230	1.360	1.349	1.322	875	1.230	1.360	1.349	1.322	875	16
17	Bolzano	1.230	1.244	1.232	1.210	—	1.230	1.244	1.232	1.210	—	1.230	1.244	1.232	1.210	772	1.230	1.244	1.232	1.210	772	17
18	Trento	1.248	1.211	1.192	1.167	750	1.248	1.211	1.192	1.167	750	1.248	1.211	1.192	1.167	750	1.248	1.211	1.192	1.167	750	18
19	Belluno	1.214	1.184	1.166	1.142	728	1.214	1.184	1.166	1.142	728	1.214	1.184	1.166	1.142	728	1.214	1.184	1.166	1.142	728	19
20	Padova	1.235	1.198	1.179	1.153	739	1.240	1.207	1.187	1.161	738	1.235	1.198	1.179	1.153	739	1.235	1.198	1.179	1.153	739	20
21	Rovigo	1.186	1.150	1.131	1.107	700	1.186	1.150	1.131	1.107	700	1.186	1.150	1.131	1.107	700	1.186	1.150	1.131	1.107	700	21
22	Treviso	1.134	1.098	1.070	1.055	647	1.134	1.098	1.070	1.055	647	1.134	1.098	1.070	1.055	647	1.134	1.098	1.070	1.055	647	22
23	Venezia	1.247	1.207	1.187	1.162	785	1.247	1.207	1.187	1.162	785	1.247	1.207	1.187	1.162	785	1.247	1.207	1.187	1.162	785	23
24	Verona	1.250	1.214	1.196	1.171	—	1.250	1.214	1.196	1.171	—	1.250	1.214	1.196	1.171	—	1.250	1.214	1.196	1.171	—	24
25	Vicenza	1.222	1.186	1.166	1.141	720	1.222	1.186	1.166	1.141	720	1.222	1.186	1.166	1.141	720	1.222	1.186	1.166	1.141	720	25
26	Gorizia	1.236	1.200	1.180	1.155	741	1.236	1.200	1.180	1.155	741	1.236	1.200	1.180	1.155	741	1.236	1.200	1.180	1.155	741	26
27	Udine	1.198	1.162	1.143	1.118	689	1.198	1.162	1.143	1.118	689	1.198	1.162	1.143	1.118	689	1.198	1.162	1.143	1.118	689	27
28	Genova	1.358	1.320	1.304	1.277	848	1.358	1.320	1.304	1.277	848	1.358	1.320	1.304	1.277	848	1.358	1.320	1.304	1.277	848	28
29	Imperia	1.297	1.261	1.242	1.218	801	1.297	1.261	1.242	1.218	801	1.297	1.261	1.242	1.218	801	1.297	1.261	1.242	1.218	801	29
30	La Spezia	1.204	1.165	1.146	1.121	731	1.204	1.165	1.146	1.121	731	1.204	1.165	1.146	1.121	731	1.204	1.165	1.146	1.121	731	30
31	Savona	1.313	1.277	1.257	1.232	812	1.313	1.277	1.257	1.232	812	1.313	1.277	1.257	1.232	812	1.313	1.277	1.257	1.232	812	31
32	Bologna	1.290	1.172	1.153	1.127	720	1.290	1.172	1.153	1.127	720	1.290	1.172	1.153	1.127	720	1.290	1.172	1.153	1.127	720	32
33	Ferrara	1.219	1.183	1.164	1.140	711	1.219	1.183	1.164	1.140	711	1.219	1.183	1.164	1.140	711	1.219	1.183	1.164	1.140	711	33
34	Parma	1.181	1.147	1.129	1.104	691	1.181	1.147	1.129	1.104	691	1.181	1.147	1.129	1.104	691	1.181	1.147	1.129	1.104	691	34
35	Ravenna	1.236	1.200	1.181	1.157	740	1.236	1.200	1.181	1.157	740	1.236	1.200	1.181	1.157	740	1.236	1.200	1.181	1.157	740	35
36	Reggio nell'Emil.	1.233	1.197	1.179	1.154	741	1.233	1.197	1.179	1.154	741	1.233	1.197	1.179	1.154	741	1.233	1.197	1.179	1.154	741	36
37	Arezzo	1.212	1.176	1.157	1.132	702	1.212	1.176	1.157	1.132	702	1.212	1.176	1.157	1.132	702	1.212	1.176	1.157	1.132	702	37
38	Firenze	1.144	1.110	1.092	1.068	650	1.144	1.110	1.092	1.068	650	1.144	1.110	1.092	1.068	650	1.144	1.110	1.092	1.068	650	38
39	Grosseto	1.375	1.339	1.320	1.295	—	1.375	1.339	1.320	1.295	—	1.375	1.339	1.320	1.295	—	1.375	1.339	1.320	1.295	—	39
40	Livorno	1.121	1.085	1.066	1.041	633	1.121	1.085	1.066	1.041	633	1.121	1.085	1.066	1.041	633	1.121	1.085	1.066	1.041	633	40
41	Lucca	1.300	1.264	1.244	1.219	858	1.300	1.264	1.244	1.219	858	1.300	1.264	1.244	1.219	858	1.300	1.264	1.244	1.219	858	41
42	Massa-Carrara	1.178	1.144	1.124	1.102	647	1.178	1.144	1.124	1.102	647	1.178	1.144	1.124	1.102	647	1.178	1.144	1.124	1.102	647	42
43	Pisa	1.293	1.259	1.240	1.216	—	1.293	1.259	1.240	1.216	—	1.293	1.259	1.240	1.216	—	1.293	1.259	1.240	1.216	—	43
44	Pistoia	1.200	1.168	1.148	1.123	689	1.200	1.168	1.148	1.123	689	1.200	1.168	1.148	1.123	689	1.200	1.168	1.148	1.123	689	44
45	Stena	1.171	1.135	1.116	1.092	682	1.171	1.135	1.116	1.092	682	1.171	1.135	1.116	1.092	682	1.171	1.135	1.116	1.092	682	45
46	Perugia	1.178	1.142	1.123	1.099	682	1.178	1.142	1.123	1.099	682	1.178	1.142	1.123	1.099	682	1.178	1.142	1.123	1.099	682	46
47	Terni	1.168	1.131	1.112	1.087	710	1.168	1.131	1.112	1.087	710	1.168	1.131	1.112	1.087	710	1.168	1.131	1.112	1.087	710	47
48	Ancona	1.161	1.125	1.106	1.081	678	1.161	1.125	1.106	1.081	678	1.161	1.125	1.106	1.081	678	1.161	1.125	1.106	1.081	678	48
49	Ascoli Piceno	1.151	1.117	1.100	1.075	643	1.151	1.117	1.100	1.075	643	1.151	1.117	1.100	1.075	643	1.151	1.117	1.100	1.075	643	49
50	Macerata	1.078	1.042	1.024	1.000	604	1.078	1.042	1.024	1.000	604	1.078	1.042	1.024	1.000	604	1.078	1.042	1.024	1.000	604	50
51	Pesaro e Urbino	1.156	1.121	1.102	1.078	675	1.156	1.121	1.102	1.078	675	1.156	1.121	1.102	1.078	675	1.156	1.121	1.102	1.078	675	51
52	Frosinone	1.147	1.111	1.092	1.068	651																

Segue: Tav. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIE	INDUSTRIE CHE LAVORANO MINERALI NON METALLICI														Numero d'ordine
		Formai e molini da calce, gesso e cemento					Formai da laterizi									
		Specializzati (capi formai, formai)	Qualificati (formai, formai)	Comuni (formai, formai)	Manovali (formai)	Donne (formai)	Specializzati (capi formai, formai)	Qualificati (formai, formai)	Comuni (formai, formai)	Manovali (formai)	Donne (formai)	Specializzati (capi gruppi, modisti)	Qualificati (basisti, modisti)	Comuni (formai, modisti)	Manovali (formai)	
1	Alessandria...	1.213	1.177	1.157	1.133	708	1.203	1.167	1.148	1.118	703	—	—	—	—	1
2	Asti...	1.195	1.151	1.131	1.121	707	1.191	1.157	1.139	1.118	711	—	—	—	—	2
3	Cuneo...	1.102	1.128	1.170	1.092	—	1.140	1.110	1.091	1.066	—	1.144	1.106	1.087	1.052	3
4	Novara...	1.204	1.204	1.204	1.204	780	1.204	1.204	1.204	1.204	780	1.204	1.204	1.204	1.204	4
5	Torino...	1.843	1.305	1.285	1.250	839	1.847	1.310	1.291	1.265	841	1.846	1.305	1.285	1.250	5
6	VerCELLI...	1.201	1.207	1.256	1.230	—	1.210	1.187	1.176	1.149	741	1.260	1.243	1.224	1.206	6
7	Bergamo...	1.221	1.180	1.167	1.142	780	1.222	1.190	1.171	1.148	725	1.276	1.284	1.212	1.165	7
8	Brescia...	1.230	1.250	1.181	1.158	—	1.225	1.190	1.171	1.149	780	1.406	1.398	1.322	1.251	8
9	Como...	1.380	1.362	1.838	1.803	—	1.381	1.849	1.829	1.235	—	1.408	1.376	1.346	1.318	9
10	Cromona...	—	—	—	—	—	1.381	1.849	1.829	1.235	—	1.408	1.376	1.346	1.318	10
11	Mantova...	—	—	—	—	—	1.381	1.849	1.829	1.235	—	1.408	1.376	1.346	1.318	11
12	Milano...	1.827	1.240	1.272	1.247	822	1.828	1.237	1.227	1.227	774	1.810	1.294	1.296	1.235	12
13	Pavia...	1.385	1.348	1.828	1.303	873	1.385	1.348	1.828	1.303	873	1.408	1.366	1.345	1.316	13
14	Sondrio...	1.315	1.285	1.263	1.286	784	1.312	1.276	1.257	1.232	811	—	—	—	—	14
15	Varese...	1.384	1.348	1.828	1.303	873	1.385	1.348	1.828	1.303	873	1.408	1.366	1.345	1.316	15
16	Verona...	1.280	1.244	1.224	1.199	772	1.256	1.222	1.204	1.150	768	—	—	—	—	16
17	Bolzano...	1.238	1.198	1.170	1.154	720	1.238	1.202	1.183	1.158	743	—	—	—	—	17
18	Trento...	1.214	1.216	1.103	1.139	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	Belluno...	1.250	1.216	1.106	1.171	—	1.225	1.189	1.170	1.145	724	1.258	1.219	1.199	1.172	19
20	Padova...	1.113	1.079	1.061	1.043	623	1.113	1.079	1.061	1.043	623	1.162	1.128	1.108	1.077	20
21	Reggio...	1.277	1.243	1.224	1.198	896	1.278	1.237	1.218	1.198	778	1.499	1.290	1.242	1.216	21
22	Treviso...	1.234	1.189	1.185	1.168	740	1.234	1.189	1.185	1.168	740	1.234	1.189	1.185	1.168	22
23	Venezia...	1.212	1.182	1.159	1.188	727	1.212	1.176	1.151	1.122	728	1.238	1.199	1.179	1.163	23
24	Gorizia...	1.224	1.188	1.170	1.148	720	1.226	1.190	1.171	1.148	735	1.238	1.199	1.179	1.163	24
25	Udine...	1.184	1.149	1.131	1.106	670	1.185	1.152	1.134	1.110	682	1.175	1.157	1.141	1.124	25
26	Genova...	1.351	1.315	1.296	1.270	838	1.350	1.318	1.300	1.274	808	1.390	1.358	1.338	1.308	26
27	Imperia...	1.203	1.253	1.230	1.215	—	1.275	1.241	1.223	1.204	781	1.257	1.218	1.198	1.172	27
28	La Spezia...	1.260	1.233	1.218	1.189	773	1.263	1.237	1.198	1.173	769	1.267	1.238	1.218	1.192	28
29	Savona...	1.250	1.255	1.257	1.213	787	1.250	1.255	1.257	1.213	787	1.250	1.255	1.257	1.213	29
30	Bologna...	1.233	1.203	1.189	1.147	—	1.205	1.222	1.200	1.171	749	1.243	1.207	1.185	1.168	30
31	Ferrara...	1.189	1.147	1.129	1.104	739	1.189	1.147	1.129	1.104	739	1.189	1.147	1.129	1.104	31
32	Forlì...	1.204	1.217	1.200	1.178	740	1.204	1.217	1.200	1.178	740	1.204	1.217	1.200	1.178	32
33	Parma...	1.217	1.184	1.142	1.142	732	1.217	1.184	1.142	1.142	732	1.217	1.184	1.142	1.142	33
34	Ravenna...	1.203	1.178	1.159	1.136	721	1.202	1.167	1.147	1.125	709	1.245	1.206	1.186	1.160	34
35	Reggio nell'Em.	1.144	1.110	1.092	1.078	633	1.144	1.110	1.092	1.078	633	1.144	1.110	1.092	1.078	35
36	Arezzo...	1.338	1.301	1.282	1.257	832	1.411	1.375	1.356	1.331	801	1.390	1.349	1.327	1.300	36
37	Frosinone...	1.186	1.153	1.130	1.111	—	1.181	1.149	1.132	1.109	737	1.203	1.162	1.142	1.116	37
38	Grosseto...	1.205	1.200	1.241	1.217	—	1.200	1.204	1.245	1.220	781	—	—	—	—	38
39	Livorno...	1.188	1.120	1.102	1.102	650	1.184	1.121	1.114	1.101	679	—	—	—	—	39
40	Lucca...	1.279	1.246	1.228	1.205	—	1.279	1.246	1.228	1.205	—	1.279	1.246	1.228	1.205	40
41	Massa Carrara...	1.102	1.102	1.102	1.102	—	1.102	1.102	1.102	1.102	—	1.102	1.102	1.102	1.102	41
42	Pisa...	1.165	1.132	1.114	1.090	—	1.170	1.135	1.117	1.093	841	1.165	1.132	1.114	1.090	42
43	Pistoia...	1.159	1.132	1.108	1.084	—	1.167	1.132	1.108	1.084	801	1.167	1.132	1.108	1.084	43
44	Sienna...	1.174	1.139	1.120	1.096	—	1.170	1.135	1.117	1.093	841	1.165	1.132	1.114	1.090	44
45	Terra...	1.104	1.128	1.109	1.086	—	1.104	1.128	1.109	1.086	—	1.104	1.128	1.109	1.086	45
46	Perugia...	1.190	1.167	1.138	1.124	602	1.200	1.160	1.145	1.129	685	1.245	1.204	1.182	1.165	46
47	Ancona...	1.101	1.127	1.109	1.089	640	1.171	1.137	1.119	1.098	616	1.172	1.137	1.118	1.093	47
48	Ascoli Piceno...	1.087	1.052	1.034	1.011	—	1.155	1.121	1.104	1.080	640	1.198	1.148	1.128	1.102	48
49	Macerata...	—	—	—	—	—	1.160	1.126	1.108	1.090	655	—	—	—	—	49
50	Pesaro e Urbino...	1.030	999	958	909	540	1.030	999	958	909	540	1.030	999	958	909	50
51	Frosinone...	1.030	999	958	909	540	1.030	999	958	909	540	1.030	999	958	909	51
52	Latina...	1.030	999	958	909	540	1.030	999	958	909	540	1.030	999	958	909	52
53	Rieti...	1.206	1.258	1.238	1.212	—	1.206	1.258	1.238	1.212	—	1.206	1.258	1.238	1.212	53
54	Roma...	1.085	1.018	1.005	982	587	1.085	1.018	1.005	982	587	1.085	1.018	1.005	982	54
55	Chieti...	1.100	1.067	1.048	1.025	615	1.105	1.070	1.052	1.028	601	1.016	988	969	984	55
56	L'Aquila...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	56
57	Pescara...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	57
58	Teramo...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	58
59	Avellino...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	59
60	Benevento...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	60
61	Caserta...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	61
62	Napoli...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	62
63	Salerno...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	63
64	Bari...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	64
65	Taranto...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	65
66	Matara...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	66
67	Potenza...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	67
68	Catanzaro...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	68
69	Cosenza...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	69
70	Catanzaro...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	70
71	Catanzaro...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	71
72	Catanzaro...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	72
73	Catanzaro...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	73
74	Catanzaro...	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	—	1.054	992	978	952	74
75	Catanzaro...	1.054	992													

**Segue: Tav. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria,
in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (*)**
(Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIE	INDUSTRIE EDILIZIE					INDUSTRIE CHIMICHE					INDUSTRIE POLIMERICHE					Numero d'ordine
		Specializzati (muratori, periti)	Qualificati (carpentieri, centristi)	Comuni (edifici)	Manovali	Specializzati (di 1° categoria)	Qualificati (centristi di 1° categoria)	Comuni (edifici)	Manovali	Donne (maestre)	Specializzati (compositi, 1° cat.)	Qualificati (compositi, impressari e 2° cat.)	Comuni (edifici)	Manovali (multiuso)	Donne (1° categoria)		
1	Alessandria	1.237	1.201	1.182	1.150	1.208	1.171	1.151	1.126	711	1.374	1.287	1.206	1.157	707	1	
2	Assti	1.204	1.160	1.151	1.120	1.215	1.170	1.161	1.137	730	1.470	1.398	1.204	1.168	708	2	
3	Cuneo	1.194	1.153	1.132	1.104	1.107	1.130	1.110	1.083	634	1.307	1.224	1.130	1.080	711	3	
4	Novara	1.304	1.207	1.248	1.228	1.305	1.289	1.248	1.223	806	1.544	1.408	1.200	1.240	814	4	
5	Torino	1.360	1.321	1.301	1.274	1.359	1.321	1.301	1.274	846	1.575	1.453	1.244	1.204	876	5	
6	Vercelli	1.294	1.271	1.258	1.244	1.315	1.107	1.166	1.109	740	1.530	1.390	1.242	1.192	829	6	
7	Aosta	1.322	1.295	1.260	1.241	1.306	1.266	1.240	1.222	741	1.400	1.382	1.204	1.244	849	7	
8	Borgarno	1.250	1.210	1.190	1.167	1.227	1.200	1.170	1.156	741	1.400	1.318	1.228	1.178	799	8	
9	Brescia	1.245	1.214	1.191	1.171	1.241	1.201	1.184	1.150	730	1.382	1.298	1.212	1.160	751	9	
10	Como	1.405	1.345	1.325	1.300	1.382	1.345	1.325	1.300	861	1.428	1.400	1.304	1.207	876	10	
11	Cremona	1.330	1.294	1.276	1.245	1.321	1.285	1.260	1.242	810	1.400	1.366	1.241	1.198	838	11	
12	Manova	1.684	1.490	1.458	1.383	1.228	1.197	1.186	1.171	741	1.321	1.270	1.225	1.218	792	12	
13	Milano	1.415	1.374	1.354	1.330	1.377	1.339	1.310	1.292	856	1.733	1.485	1.389	1.341	937	13	
14	Pavia	1.328	1.290	1.270	1.245	1.313	1.276	1.257	1.234	810	1.408	1.368	1.302	1.251	850	14	
15	Sondrio	1.382	1.337	1.318	1.291	1.343	1.302	1.280	1.200	842	1.515	1.431	1.347	1.299	898	15	
16	Varese	1.450	1.387	1.349	1.309	1.369	1.353	1.333	1.306	873	1.530	1.455	1.367	1.317	1.023	16	
17	Bozano	1.290	1.244	1.224	1.199	1.280	1.244	1.224	1.199	722	1.444	1.300	1.230	1.180	821	17	
18	Trento	1.250	1.210	1.208	1.172	1.259	1.222	1.202	1.177	728	1.296	1.273	1.220	1.171	701	18	
19	Belluno	1.230	1.194	1.175	1.151	1.209	1.194	1.175	1.130	735	1.275	1.250	1.205	1.195	742	19	
20	Padova	1.443	1.309	1.371	1.338	1.230	1.199	1.170	1.154	740	1.309	1.315	1.227	1.177	738	20	
21	Rovigo	1.180	1.150	1.131	1.107	1.186	1.150	1.131	1.107	700	1.402	1.454	1.418	1.402	747	21	
22	Trieste	1.193	1.089	1.079	1.053	1.122	1.089	1.068	1.040	640	1.179	1.164	1.106	1.060	610	22	
23	Venezia	1.283	1.247	1.227	1.202	1.283	1.247	1.227	1.202	783	1.311	1.281	1.203	1.181	821	23	
24	Verona	—	—	—	—	1.250	1.214	1.195	1.172	718	1.307	1.281	1.234	1.188	793	24	
25	Vicenza	1.222	1.180	1.166	1.141	1.228	1.186	1.166	1.141	720	1.306	1.287	1.254	1.218	735	25	
26	Gorizia	1.274	1.234	1.213	1.183	1.230	1.209	1.186	1.165	741	1.320	1.281	1.228	1.180	702	26	
27	Udine	1.192	1.150	1.137	1.113	1.199	1.162	1.143	1.118	686	1.400	1.424	1.351	1.310	784	27	
28	Genova	1.402	1.301	1.324	1.284	1.358	1.320	1.300	1.277	848	1.617	1.382	1.384	1.286	850	28	
29	Imperia	1.307	1.271	1.252	1.228	1.307	1.261	1.242	1.218	801	1.342	1.317	1.272	1.227	810	29	
30	La Spezia	1.270	1.236	1.216	1.190	1.284	1.227	1.207	1.182	790	1.310	1.287	1.237	1.191	773	30	
31	Savona	1.337	1.301	1.281	1.256	1.314	1.277	1.257	1.232	813	1.481	1.377	1.239	1.230	841	31	
32	Bologna	1.233	1.204	1.194	1.147	1.210	1.172	1.153	1.128	721	1.373	1.289	1.201	1.151	709	32	
33	Parma	1.182	1.152	1.132	1.107	1.182	1.145	1.126	1.101	686	1.287	1.287	1.222	1.150	742	33	
34	Forlì	1.183	1.168	1.147	1.124	1.178	1.169	1.153	1.131	690	1.246	1.214	1.198	1.184	691	34	
35	Parma	1.233	1.202	1.183	1.170	1.249	1.212	1.192	1.167	749	1.320	1.281	1.257	1.211	747	35	
36	Reggio	1.233	1.187	1.167	1.142	1.210	1.172	1.153	1.128	741	1.378	1.353	1.308	1.202	748	36	
37	Reggio nell'Emilia	1.235	1.185	1.165	1.140	1.217	1.181	1.169	1.138	730	1.263	1.238	1.211	1.206	742	37	
38	Arezzo	1.178	1.138	1.117	1.092	1.158	1.120	1.101	1.077	684	1.201	1.176	1.131	1.111	681	38	
40	Firenze	1.345	1.300	1.280	1.265	1.389	1.353	1.285	1.260	898	1.670	1.441	1.353	1.303	901	40	
41	Grosseto	1.182	1.144	1.124	1.100	1.182	1.144	1.124	1.100	715	1.287	1.287	1.222	1.150	742	41	
42	Livorno	1.182	1.142	1.124	1.100	1.182	1.144	1.124	1.100	715	1.287	1.287	1.222	1.150	742	42	
43	Lucca	1.189	1.153	1.131	1.111	1.189	1.153	1.131	1.111	678	1.845	1.391	1.287	1.285	810	43	
44	Massa-Carrara	1.350	1.340	1.330	1.300	1.350	1.340	1.330	1.300	898	1.400	1.348	1.200	1.200	761	44	
45	Pisa	1.242	1.194	1.174	1.149	1.279	1.242	1.222	1.197	771	1.282	1.285	1.254	1.218	742	45	
46	Pistoia	1.181	1.145	1.127	1.102	1.181	1.143	1.123	1.102	642	1.218	1.193	1.180	1.160	686	46	
47	Sienna	1.183	1.154	1.132	1.109	1.173	1.135	1.116	1.092	683	1.335	1.243	1.169	1.127	690	47	
48	Terzia	1.170	1.140	1.122	1.097	1.175	1.142	1.123	1.099	697	1.292	1.198	1.153	1.140	686	48	
49	Terni	1.189	1.132	1.112	1.087	1.105	1.140	1.122	1.087	710	1.218	1.187	1.180	1.160	682	49	
50	Ancona	1.192	1.169	1.150	1.125	1.208	1.185	1.146	1.121	683	1.251	1.225	1.178	1.154	710	50	
51	Ascoli Piceno	1.172	1.137	1.118	1.093	1.172	1.137	1.118	1.093	673	1.317	1.222	1.148	1.118	699	51	
52	Macerata	1.002	0.958	0.937	0.914	0.902	0.955	0.937	0.913	583	—	—	—	—	58	52	
53	Pesaro e Urbino	1.140	1.121	1.105	1.088	1.140	1.120	1.102	1.078	605	—	—	—	—	54	53	
54	Frosinone	1.147	1.112	1.092	1.068	1.137	1.102	1.083	1.058	605	—	—	—	—	54	54	
55	Lazio	1.061	1.031	1.010	0.988	1.061	1.031	1.010	0.988	605	—	—	—	—	54	55	
56	Rieti	1.132	1.100	1.080	1.059	1.132	1.100	1.080	1.059	645	1.212	1.134	1.054	1.000	607	56	
57	Roma	1.302	1.200	1.212	1.218	1.220	1.232	1.232	1.205	777	1.330	1.304	1.256	1.208	760	57	
58	Lazio	1.140	1.111	1.100	1.079	1.140	1.111	1.100	1.079	645	1.212	1.134	1.054	1.000	607	58	
59	Campobasso	1.137	1.100	1.079	1.059	1.137	1.100	1.079	1.059	645	1.212	1.134	1.054	1.000	607	59	
60	Chieti	1.078	1.045	1.027	1.003	1.080	1.015	1.005	992	660	1.090	1.083	1.054	1.050	808	60	
61	L'Aquila	1.107	1.074	1.058	1.034	1.080	1.043	1.037	1.020	629	1.274	1.102	1.058	1.000	838	61	
62	Pescara	1.087	1.053	1.035	1.012	1.065	1.044	1.034	1.018	618	1.154	1.100	1.072	1.054	808	62	
63	Teramo	1.040	1.008	987	960	1.050	1.010	1.000	976	556	1.162	1.096	1.084	1.064	804	63	
64	Avellino	1.004	0.945	0.928	0.901	1.033	1.000	1.043	1.021	618	1.128	1.128	1.112	1.096	808	64	
65	Benevento	1.114	1.070	1.050	1.025	1.114	1.070	1.050	1.025	608	1.128	1.112	1.096	1.080	808	65	
66	Caserta	1.109	1.079	1.054	1.030	1.108	1.072	1.053	1.029	632	1.168	1.129	1.083	1.062	839	66	
67	Napoli	1.220	1.181	1.161	1.135	1.207	1.188	1.149	1.122	704	1.286	1.247	1.221	1.213	808	67	
68	SalerNO	1.101	1.103	1.103	1.103	1.103	1.140	1.120	1.101	618	1.286	1.218	1.190	1.080	700	68	
69	Bari	1.174	1.130	1.117	1.108	1.174											

**Segue: Tav. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria,
in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (*)**

(Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIE	INDUSTRIE DEL CUOIO E DELLE CALZATURE					INDUSTRIE TESSILI					PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA					Numero d'ordine
		Specializzati (capri operai, supplenti)	Qualificati (operatori, manovali, fonderi)	Comuni (manovali, fonderi)	Donne (manovali, fonderi)	Manovali	Specializzati (capri operai, supplenti)	Qualificati (operatori, manovali, fonderi)	Comuni (operatori, manovali, fonderi)	Donne (operatori, manovali, fonderi)	Manovali	Specializzati (capri operai, supplenti)	Qualificati (operatori, manovali, fonderi)	Comuni (operatori, manovali, fonderi)	Manovali		
1	Alessandria	1.245	1.200	1.180	1.151	746	1.261	1.166	1.143	1.123	817	1.401	1.307	1.285	1.261	1	
2	Asti	1.177	1.144	1.127	1.104	701	1.313	1.160	1.130	1.110	800	1.210	1.174	1.150	1.127	2	
3	Cuneo	1.152	1.116	1.098	1.058	689	1.201	1.219	1.170	1.061	760	1.550	1.428	1.334	1.272	3	
4	Novara	1.312	1.270	1.253	1.218	811	1.304	1.262	1.250	1.220	826	1.060	1.030	1.024	1.004	4	
5	Torino	1.306	1.330	1.305	1.280	871	1.348	1.307	1.284	1.264	867	1.751	1.621	1.615	1.640	5	
6	Torino	1.331	1.295	1.272	1.245	834	1.353	1.328	1.316	1.287	827	1.508	1.436	1.422	1.426	6	
7	Aosta	1.244	1.208	1.185	1.150	746	1.261	1.166	1.149	1.123	817	1.401	1.307	1.285	1.261	7	
8	Bergamo	1.249	1.212	1.180	1.154	767	1.240	1.190	1.178	1.156	832	1.534	1.440	1.378	1.334	8	
9	Brescia	1.350	1.308	1.291	1.265	866	1.381	1.348	1.313	1.287	873	1.508	1.450	1.427	1.481	9	
10	Como	1.327	1.269	1.271	1.237	825	1.202	1.280	1.269	1.240	851	—	—	—	—	10	
11	Cremona	—	—	—	—	—	1.305	1.250	1.195	1.178	784	—	—	—	—	11	
12	Mantova	1.307	1.258	1.259	1.232	876	1.500	1.380	1.317	1.297	977	1.787	1.657	1.551	1.501	12	
13	Milano	1.330	1.294	1.271	1.236	830	1.350	1.281	1.258	1.238	924	—	—	—	—	13	
14	Pavia	1.348	1.306	1.280	1.260	842	1.455	1.394	1.371	1.351	934	1.021	1.027	1.045	1.041	14	
15	Sondrio	1.308	1.302	1.337	1.301	862	1.449	1.354	1.324	1.293	922	1.281	1.260	1.255	1.229	15	
16	Varese	1.268	1.252	1.230	—	778	1.320	1.258	1.248	1.230	905	1.447	1.517	1.411	1.345	16	
17	Bolzano	1.250	1.220	1.107	1.102	755	1.222	1.227	1.184	1.164	856	1.004	1.047	1.068	1.034	17	
18	Trento	1.230	1.104	1.175	1.151	734	1.350	1.341	—	—	867	1.733	1.603	1.497	1.431	18	
19	Belluno	1.218	1.207	1.164	1.149	745	1.285	1.194	—	1.171	837	1.475	1.440	1.439	1.373	19	
20	Padova	1.102	1.158	1.136	—	690	1.198	1.157	1.145	1.114	685	1.630	1.500	1.394	1.328	20	
21	Rovigo	1.120	1.080	1.073	—	698	1.203	1.245	1.138	1.066	793	1.602	1.572	1.535	1.506	21	
22	Treviso	1.301	1.265	1.242	1.207	801	1.569	1.384	1.323	1.193	793	1.704	1.573	1.497	1.401	22	
23	Venezia	1.250	1.214	1.195	1.172	715	1.202	1.221	1.198	1.178	781	1.008	1.058	1.062	1.032	23	
24	Verona	1.230	1.104	1.171	1.120	735	1.196	1.181	1.158	1.138	887	1.034	1.004	1.008	1.002	24	
25	Vicenza	—	—	—	—	—	1.310	1.165	1.152	1.152	754	—	—	—	—	25	
26	Gorizia	1.306	1.171	1.145	1.114	697	1.250	1.182	1.163	1.163	775	1.040	1.510	1.404	1.338	26	
27	Udine	1.265	1.320	1.304	1.272	854	1.342	1.300	1.285	1.184	938	1.680	1.550	1.444	1.378	27	
28	Genova	1.280	1.246	1.228	1.200	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	Imperia	—	—	—	—	—	1.258	1.184	1.163	1.110	809	1.550	1.405	1.403	1.356	29	
30	La Spezia	1.314	1.277	1.257	1.232	812	1.350	1.207	1.250	1.210	820	1.543	1.452	1.393	1.351	30	
31	Savona	1.217	1.181	1.158	1.115	720	1.283	1.198	1.155	1.125	827	1.565	1.435	1.439	1.329	31	
32	Dolomiti	1.215	1.181	1.158	1.115	720	1.283	1.198	1.155	1.125	827	1.565	1.435	1.439	1.329	32	
33	Verona	1.183	1.147	1.120	1.104	661	1.178	1.160	1.134	1.105	690	1.450	1.310	1.278	1.250	33	
34	Forlì	1.242	1.227	1.198	1.152	745	1.248	1.207	1.164	1.133	771	1.602	1.408	1.440	1.410	34	
35	Parma	1.195	1.161	1.145	1.118	698	1.208	1.165	1.125	1.105	710	1.410	1.310	1.312	1.218	35	
36	Modena	1.233	1.197	1.178	1.154	741	1.289	1.296	1.175	1.153	795	1.601	1.471	1.465	1.116	36	
37	Ravenna	1.139	1.105	1.087	1.068	667	1.208	1.171	1.165	1.145	834	1.439	1.359	1.327	1.265	37	
38	Reggio nell'Emilia	1.139	1.105	1.087	1.068	667	1.208	1.171	1.165	1.145	834	1.439	1.359	1.327	1.265	38	
39	Arezzo	1.139	1.105	1.087	1.068	667	1.208	1.171	1.165	1.145	834	1.439	1.359	1.327	1.265	39	
40	Firenze	1.139	1.105	1.087	1.068	667	1.208	1.171	1.165	1.145	834	1.439	1.359	1.327	1.265	40	
41	Livorno	1.139	1.105	1.087	1.068	667	1.208	1.171	1.165	1.145	834	1.439	1.359	1.327	1.265	41	
42	Lucca	1.172	1.131	1.102	1.102	669	1.251	1.180	1.161	1.161	845	—	—	—	—	42	
43	Massa Carrara	1.309	1.284	1.250	1.189	814	1.347	1.293	1.242	1.222	870	—	—	—	—	43	
44	Pisa	1.241	1.222	—	—	774	1.203	1.182	1.170	1.150	744	—	—	—	—	44	
45	Pistoia	1.105	1.161	1.139	1.105	709	1.242	1.171	1.161	1.152	702	1.447	1.353	1.201	1.247	45	
46	Siena	1.171	1.135	1.116	1.092	671	1.222	1.100	1.161	1.142	814	—	—	—	—	46	
47	Perugia	1.184	1.150	1.128	1.094	673	1.230	1.108	1.160	1.140	740	1.498	1.342	1.314	1.278	47	
48	Terni	1.240	1.204	1.181	1.148	724	1.255	1.184	1.094	1.079	725	1.400	1.314	1.274	1.231	48	
49	Ancona	1.168	1.135	1.113	1.080	657	1.202	1.131	1.114	1.074	774	1.481	1.390	1.330	1.297	49	
50	Ascoli Piceno	1.094	1.064	1.042	1.000	620	1.108	1.071	—	—	627	1.383	1.310	1.278	1.234	50	
51	Macerata	1.094	1.064	1.042	1.000	620	1.108	1.071	—	—	627	1.383	1.310	1.278	1.234	51	
52	Pesaro e Urbino	1.144	1.126	1.098	1.054	631	1.146	1.110	1.105	1.082	670	1.267	1.225	1.212	1.185	52	
53	Frosinone	1.144	1.126	1.098	1.054	631	1.146	1.110	1.105	1.082	670	1.267	1.225	1.212	1.185	53	
54	Latina	—	—	—	—	—	1.190	1.128	1.105	1.100	716	—	—	—	—	54	
55	Rieti	—	—	—	—	—	1.192	1.100	1.090	1.056	665	—	—	—	—	55	
56	Roma	1.290	1.252	1.231	1.205	775	1.200	1.252	1.232	1.205	777	1.528	1.434	1.372	1.328	56	
57	Viterbo	—	—	—	—	—	1.200	1.252	1.232	1.205	777	1.528	1.434	1.372	1.328	57	
58	Campobasso	—	—	—	—	—	1.200	1.252	1.232	1.205	777	1.528	1.434	1.372	1.328	58	
59	Chieti	—	—	—	—	—	1.200	1.252	1.232	1.205	777	1.528	1.434	1.372	1.328	59	
60	L'Aquila	—	—	—	—	—	1.200	1.252	1.232	1.205	777	1.528	1.434	1.372	1.328	60	
61	Pescara	—	—	—	—	—	1.200	1.252	1.232	1.205	777	1.528	1.434	1.372	1.328	61	
62	Teramo	1.024	1.002	0.976	0.978	522	1.064	1.024	1.008	984	572	1.267	1.225	1.212	1.185	62	
63	Avellino	1.124	1.088	1.069	1.035	621	—	—	—	—	—	1.502	1.302	1.255	1.205	63	
64	Benevento	1.124	1.088	1.069	1.035	621	—	—	—	—	—	1.502	1.302	1.255	1.205	64	
65	Caserta	1.144	1.202	1.080	1.014	701	1.120	1.078	1.061	1.036	665	1.505	1.375	1.269	1.230	65	
66	Napoli	1.187	1.151	1.131	1.102	701	1.120	1.078	1.061	1.036	665	1.505	1.375	1.269	1.230	66	
67	Salerno	1.276	1.230	1.127	1.100	663	1.170	1.142	1.123	1.093	696	1.530	1.468	1.302	1.236	67	
68	Bari	—	—	—	—	—	1.460	1.412	1.392	1.362	704	1.451	1.321	1.215	1.140	68	
69	Brindisi	—	—	—	—	—	1.460	1.412	1.392	1.362	704	1.451	1.321	1.215	1.140	69	
70	Foggia	—	—	—	—	—	1.460	1.412	1.392	1.362	704	1.451	1.321	1.215	1.140	70	
71	Taranto	—	—	—	—	—	1.460	1.412	1.392	1.362	704	1.451	1.321	1.215	1.140	71	
72	Matera	—	—	—	—	—	1.460	1.412	1.392	1.362	704	1.451	1.321	1.215	1.140	72	
73	Potenza	—	—	—	—	—	1.097	1.08									

TAV. 22 — Stipendi minimi contrattuali degli impiegati dell'industria in vigore al 31 ottobre 1948 (*)

(Importo mensile in lire)

Num. d'ordine	PROVINCIE	COMPRESI GLI ASSEGNI FAMILIARI (a)				ESCLUSI GLI ASSEGNI FAMILIARI				Num. d'ordine
		1ª categoria con funzioni direttive	2ª categoria di concetto	3ª categoria d'ordine		1ª categoria con funzioni direttive	2ª categoria di concetto	3ª categoria d'ordine		
				A	B			A	B	
1	Alessandria	50.251	40.001	33.101	29.651	44.557	35.207	27.407	23.957	1
2	Asti	50.360	41.039	33.230	29.760	44.695	35.345	27.545	24.095	2
3	Cuneo	46.618	38.208	31.408	28.018	42.024	33.574	25.774	22.324	3
4	Novara	52.780	43.436	35.836	32.186	47.002	37.742	29.042	26.402	4
5	Torino	54.320	44.070	36.570	33.020	49.026	38.476	30.876	27.326	5
6	Vercelli	51.122	41.772	33.972	30.292	45.428	36.078	28.278	24.828	6
7	Aosta	52.734	43.374	35.574	32.124	47.030	37.690	29.890	26.430	7
8	Bergamo	51.018	41.608	33.898	30.418	45.324	35.974	28.174	24.724	8
9	Brescia	51.122	41.772	33.972	30.292	45.428	36.078	28.278	24.828	9
10	Como	54.405	45.145	37.345	33.895	48.901	39.451	31.651	28.201	10
11	Cremona	49.084	40.782	35.408	32.058	45.990	35.038	29.801	26.301	11
12	Mantova	50.534	41.434	33.834	31.234	44.840	35.740	28.140	25.540	12
13	Milano	55.355	45.705	37.605	34.055	49.601	40.011	31.911	29.361	13
14	Pavia	53.254	43.904	36.104	32.854	47.560	38.210	30.410	26.960	14
15	Sondrio	54.636	44.986	39.046	33.416	48.842	39.272	31.252	27.722	15
16	Varese	55.049	45.399	37.299	33.749	49.355	39.705	31.605	28.055	16
17	Bolzano	52.158	42.608	35.008	31.558	46.454	37.114	29.314	25.864	17
18	Trento	51.070	41.720	33.920	30.470	45.376	36.026	28.226	24.776	18
19	Belluno	50.274	41.174	33.574	30.234	44.580	35.480	27.880	24.540	19
20	Padova	50.982	41.632	33.832	30.382	44.288	35.038	28.138	24.688	20
21	Rovigo	49.130	40.030	32.430	29.080	43.436	34.336	26.736	23.286	21
22	Treviso	47.776	38.876	31.076	27.736	42.084	32.984	25.384	22.034	22
23	Venezia	51.800	42.450	34.650	31.200	46.106	36.756	29.056	25.506	23
24	Verona	50.794	41.094	34.094	30.754	45.100	35.900	28.400	25.000	24
25	Vicenza	50.634	41.304	33.504	30.054	44.900	35.800	27.810	24.360	25
26	Gorizia	51.000	41.650	33.850	30.400	45.315	35.965	28.165	24.715	26
27	Udine	50.180	40.830	33.030	29.580	44.492	35.142	27.342	23.892	27
28	Genova	54.848	45.198	37.098	33.548	49.114	39.504	31.404	27.854	28
29	Imperia	51.093	41.903	34.393	31.053	45.399	36.299	28.699	25.349	29
30	La Spezia	51.400	42.110	34.510	31.160	45.706	36.606	28.906	25.456	30
31	Savona	52.703	43.413	35.813	32.163	47.009	37.719	29.919	26.469	31
32	Bologna	50.816	40.060	33.160	29.716	44.622	35.272	27.472	24.022	32
33	Ferrara	49.728	40.028	33.028	29.688	44.034	34.534	27.334	23.884	33
34	Forlì	51.714	42.862	33.862	30.412	45.620	36.120	28.420	25.070	34
35	Parma	51.127	42.002	35.012	31.672	45.433	36.308	29.318	25.978	35
36	Piacenza	49.403	40.393	32.793	29.423	43.769	34.669	27.069	23.729	36
37	Ravenna	50.347	41.247	33.647	30.307	44.853	35.553	27.753	24.303	37
38	Reggio nell'Emilia	49.030	40.836	33.236	29.806	44.242	35.142	27.542	24.092	38
39	Arezzo	49.480	40.480	33.110	29.710	43.786	34.686	27.410	24.010	39
40	Livorno	49.308	40.308	33.058	29.708	43.514	34.414	27.314	23.864	40
41	Firenze	49.416	40.416	33.068	29.768	43.722	34.622	27.322	23.872	41
42	Grosseto	49.416	40.416	33.068	29.768	43.722	34.622	27.322	23.872	42
43	Lucca	49.294	40.134	32.534	29.194	43.540	34.440	27.840	24.390	43
44	Massa-Carrara	52.214	43.604	36.004	32.414	46.520	37.420	29.720	26.270	44
45	Pisa	49.920	40.920	33.420	30.070	44.800	35.200	27.700	24.250	45
46	Pistoia	49.810	40.810	33.460	30.110	43.716	34.616	27.316	23.866	46
47	Prato	49.036	40.036	33.036	29.586	43.042	33.942	27.042	23.592	47
48	Perugia	48.402	39.302	31.702	28.352	42.708	33.608	26.908	23.458	48
49	Terni	42.104	36.004	32.404	30.504	36.470	31.270	26.770	23.000	49
50	Ancona	50.018	41.568	33.768	30.318	45.224	36.874	28.074	24.624	50
51	Ascoli Piceno	40.514	40.094	33.194	29.094	39.820	34.970	27.470	24.020	51
52	Macerata	37.448	32.508	28.228	25.578	31.754	26.874	22.834	20.884	52
53	Pesaro e Urbino	47.508	38.748	31.248	28.008	41.904	33.054	25.554	22.104	53
54	Frosinone	47.800	38.700	31.100	27.820	42.175	33.075	25.475	22.125	54
55	Latina	46.114	37.014	30.214	27.074	40.420	31.320	23.720	20.380	55
56	Rieti	47.714	38.614	31.014	27.674	42.020	32.920	25.320	21.860	56
57	Roma	53.106	43.456	35.356	31.806	47.412	37.762	29.662	26.112	57
58	Ritiro	49.272	40.172	33.172	29.722	43.578	34.478	27.378	23.928	58
59	Chieti	46.764	37.664	30.664	27.214	41.070	31.970	24.370	21.030	59
60	L'Aquila	46.794	37.694	30.694	27.244	41.100	32.000	24.400	21.050	60
61	Pescara	48.842	39.742	32.142	28.602	42.148	33.048	25.448	22.098	61
62	Teramo	39.465	31.605	27.305	25.615	30.792	25.912	21.072	19.022	62
63	Avellino	38.303	33.310	28.972	26.900	32.614	27.616	22.276	21.266	63
64	Benevento	38.414	33.304	28.994	27.244	32.720	27.700	22.350	21.350	64
65	Napoli	46.068	36.968	31.198	27.648	42.242	33.142	25.542	22.192	65
66	Salerno	40.584	35.384	30.884	28.014	34.800	29.600	25.100	23.320	66
67	Dari	40.140	35.700	31.900	28.540	43.452	34.102	26.302	22.852	67
68	Bari	40.455	35.755	31.955	28.595	43.615	34.265	26.365	22.915	68
69	Foggia	38.374	33.174	28.074	26.804	32.680	27.480	22.880	21.110	69
70	Lecco	48.000	38.900	31.200	28.050	42.306	33.206	25.606	22.356	70
71	Matera	45.308	36.208	29.608	25.208	39.614	30.514	22.914	19.574	71
72	Potenza	46.428	37.328	29.828	26.678	40.804	31.704	24.104	20.764	72
73	Catanzaro	40.562	37.452	30.852	28.542	40.883	31.783	24.183	20.843	73
74	Cosenza	36.244	33.224	28.874	27.074	32.550	27.530	23.180	21.380	74
75	Reggio di Calabria	45.476	36.376	29.676	26.526	38.784	29.684	22.084	18.734	75
76	Argento	35.169	30.280	25.040	24.290	29.475	24.505	20.955	18.605	76
77	Caltanissetta	37.734	32.854	28.614	26.864	32.040	27.100	22.920	21.170	77
78	Catania	49.738	37.638	30.038	28.038	41.044	31.944	24.344	21.004	78
79	Enna	34.377	32.627	27.127	25.377	33.787	28.837	23.937	18.987	79
80	Messina	48.348	37.248	29.648	25.308	40.654	31.554	23.954	20.614	80
81	Palermo	40.043	34.843	30.343	28.473	34.340	29.140	24.040	22.770	81
82	Ragusa	36.708	31.018	26.878	25.028	31.104	26.224	21.804	19.954	82
83	Siracusa	45.298	36.498	29.898	26.698	39.504	30.704	23.214	19.974	83
84	Trapani	35.774	30.894	26.054	24.904	30.080	25.200	20.060	18.210	84
85	Cagliari	34.108	29.602	25.722	23.618	28.502	23.008	20.058	17.928	85
86	Nuoro	39.436	34.936	29.236	26.736	32.480	27.980	23.580	21.080	86
87	Sassari	44.034	34.034	27.234	25.094	30.340	25.240	21.440	20.300	87

(*) I dati sono rilevati dagli Uffici Provinciali del Lavoro e comunicati all'Istituto Centrale di Statistica per il tramite del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale. Gli stipendi minimi sono riportati al lordo delle ritenute erariali e di quegli altri contributi sociali posti a carico degli impiegati. Si riferiscono al caso di impiegati ed impiegate aventi oltre 21 anni di età. Sono comprensivi delle sole indennità corrisposte con carattere di continuità (continuità, nuova ecc.).

(a) Sono riferiti al caso di un impiegato coniugato con moglie a 2 figli a carico.

TAV. 23. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (*)
(Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di età superiore ai venti anni)

N. d'ord.	PROVINCE	Gennaio marzo 1948	Aprile giugno 1948	Luglio settembre 1948	Ottobre novembre 1948	Dicembre 1948	Gennaio marzo 1949	Febbraio 1949	Aprile giugno 1949	Maggio settembre 1949	Ottobre novembre 1949	Dicembre 1949	Gennaio marzo 1950	Febbraio 1950	Aprile giugno 1950	Maggio settembre 1950	Ottobre novembre 1950	Dicembre 1950	N. d'ord.
1	Alessandria	113	187	142	173	240	335	307	331	604	(c) 523	525	525	525	525	525	525	525	1
2	Asti	108	148	148	194	244	319	384	372	(c) 490	460	528	505	505	505	505	505	505	2
3	Cuneo	130	199	199	176	232	313	370	330	(c) 438	470	409	460	409	460	409	454	454	3
4	Novara	105	144	105	144	202	332	342	342	(c) 512	570	570	570	570	570	570	570	570	4
5	Novara (Verbania)	114	181	170	190	260	355	440	434	882	055	654	657	051	630	650	650	650	5
6	Torino	110	169	102	202	260	344	451	431	509	508	508	508	508	508	508	508	508	6
7	VerCELLI	110	169	102	202	260	344	451	431	509	508	508	508	508	508	508	508	508	7
8	Vercelli (Valese)	114	187	101	200	262	344	440	435	502	001	630	630	630	630	630	630	630	8
9	Aosta	103	126	150	180	248	335	400	433	580	589	812	642	642	640	630	630	630	9
10	Bergamo	108	154	164	187	267	357	422	408	(d) 433	408	520	520	520	520	520	520	520	10
11	Brescia	110	112	163	194	248	348	428	424	538	581	581	581	581	581	581	581	581	11
12	Como	110	159	174	200	268	388	440	436	565	611	676	676	676	676	676	676	676	12
13	Cremona	114	159	174	200	268	388	440	436	565	611	676	676	676	676	676	676	676	13
14	Mantova	97	129	135	180	240	348	424	421	550	500	001	061	061	061	061	061	061	14
15	Milano	113	140	101	184	215	334	410	394	603	570	570	570	570	570	570	570	570	15
16	Pavia	114	159	174	200	268	388	440	436	565	611	676	676	676	676	676	676	676	16
17	Sondrio	110	157	108	198	240	340	413	400	534	570	623	018	015	015	015	015	015	17
18	Varese	117	159	167	200	256	304	443	437	501	614	651	631	651	631	642	645	645	18
19	Bozzano	114	159	167	198	252	308	440	430	505	611	676	676	676	676	676	676	676	19
20	Trento	112	159	169	198	252	308	440	430	505	611	676	676	676	676	676	676	676	20
21	Belluno	118	154	164	190	248	340	412	404	540	560	560	560	560	560	560	560	560	21
22	Padova	104	187	137	175	210	272	360	350	424	512	560	560	560	560	560	560	560	22
23	Rovigo	111	159	139	198	252	315	425	405	540	560	560	560	560	560	560	560	560	23
24	Treviso	98	120	135	160	200	300	399	390	470	510	520	520	520	520	520	520	520	24
25	Venezia	110	138	175	225	305	350	404	412	540	560	560	560	560	560	560	560	560	25
26	Verona	107	157	107	194	240	310	415	390	541	560	560	560	560	560	560	560	560	26
27	Vicenza	112	140	165	185	254	332	411	403	400	554	580	580	580	580	580	580	580	27
28	GORIZIA	108	140	140	184	224	320	440	381	568	520	518	548	548	548	548	548	548	28
29	Udine	108	158	168	198	258	348	438	434	552	584	584	584	584	584	584	584	584	29
30	Genova	100	134	134	185	212	292	350	361	411	500	522	522	522	522	522	522	522	30
31	Imperia	121	161	161	197	250	336	420	400	540	597	597	597	597	597	597	597	597	31
32	La Spezia	144	153	153	190	207	274	487	415	403	608	623	603	603	603	603	603	603	32
33	Savona	110	121	121	153	190	230	330	340	440	440	540	540	540	540	540	540	540	33
34	Bologna	122	157	167	200	250	353	405	370	482	565	570	570	570	570	570	570	570	34
35	Ferrara	118	167	162	186	230	314	390	374	472	524	524	524	524	524	524	524	524	35
36	Modena	112	130	130	170	210	280	340	340	400	400	500	500	500	500	500	500	500	36
37	Parma	112	134	174	176	210	320	400	370	408	514	514	514	514	514	514	514	514	37
38	Reggio Emilia	100	137	169	177	216	299	374	364	450	493	518	518	518	518	518	518	518	38
39	Piacenza	107	138	157	185	230	300	370	370	430	530	530	530	530	530	530	530	530	39
40	Ravenna	107	138	157	185	230	300	370	370	430	530	530	530	530	530	530	530	530	40
41	Rogio nell'Emilia	120	144	176	176	263	337	400	411	508	575	575	575	575	575	575	575	575	41
42	Arezzo	106	154	158	185	238	315	385	385	455	515	515	515	515	515	515	515	515	42
43	Firenze	130	190	174	201	248	362	432	(d) 432	490	599	538	480	480	480	480	480	480	43
44	Grosseto	134	154	150	233	278	477	410	558	551	702	702	702	702	702	702	702	702	44
45	Livorno	130	180	172	216	267	357	446	420	532	582	582	582	582	582	582	582	582	45
46	Lucca	110	121	121	153	190	230	330	340	440	440	540	540	540	540	540	540	540	46
47	Massa Carrara	122	157	162	186	230	314	390	374	472	524	524	524	524	524	524	524	524	47
48	Pisa	132	182	182	228	284	411	351	412	550	550	550	550	550	550	550	550	550	48
49	Fiorentina	140	140	200	255	278	423	420	550	550	620	620	620	620	620	620	620	620	49
50	Prato	141	132	132	172	212	321	390	390	450	550	550	550	550	550	550	550	550	50
51	Firenze	130	186	170	200	255	371	313	313	414	519	519	519	519	519	519	519	519	51
52	Siena	124	129	191	221	280	375	362	430	497	497	497	497	497	497	497	497	497	52
53	Perugia	130	186	186	221	280	375	362	430	497	497	497	497	497	497	497	497	497	53
54	Terni	137	186	186	221	280	375	362	430	497	497	497	497	497	497	497	497	497	54
55	Ancona	130	186	186	221	280	375	362	430	497	497	497	497	497	497	497	497	497	55
56	Ascoli Piceno	114	129	178	208	254	304	374	374	400	485	485	485	485	485	485	485	485	56
57	Macera	134	138	196	211	275	353	403	390	420	420	420	420	420	420	420	420	420	57
58	Pesaro e Urbino	132	182	180	218	277	330	385	345	410	484	484	484	484	484	484	484	484	58
59	Frosinone	145	148	154	238	322	358	380	351	408	485	485	485	485	485	485	485	485	59
60	Latina	131	194	175	187	288	327	378	320	400	400	400	400	400	400	400	400	400	60
61	Rieti	112	130	160	211	312	384	356	410	480	480	480	480	480	480	480	480	480	61
62	Roma	154	154	200	270	393	410	422	430	502	502	502	502	502	502	502	502	502	62
63	Viterbo	117	117	177	270	370	450	450	450	520	520	520	520	520	520	520	520	520	63
64	Campobasso	100	100	200	245	331	390	390	450	550	550	550	550	550	550	550	550	550	64
65	Chieti	145	103	165	185	258	290	311	365	425	425	425	425	425	425	425	425	425	65
66	L'Aquila	128	128	180	200	300	360	360	420	480	480	480	480	480	480	480	480	480	66
67	Pescara	114	170	170	215	300	365	316	360	428	428	428	428	428	428	428	428	428	67
68	Teramo	128	132	182	210	241	280	256	287	302	302	302	302	302	302	302	302	302	68
69	Avezzano	120	117	175	185	322	360	360	360	478	485	485	485	485	485	485	485	485	69
70	Benevento	130	137	177	200	303	361	361	420	480	480	480	480	480	480	480	480	480	70
71	Caserta	164	154	200	230	358	390	334	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	71
72	Napoli	154	154	200	230	358	390	334	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	72
73	Salerno	132	132	182	210	241	280	256	287	302	302	302	302	302	302	302	302	302	73
74	Bar	154	157	200	230														

TAV. 24. — **Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti,**
in vigore al 31 ottobre 1918 (*)
 (Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIE	TRASPORTI URBANI								TRASPORTI EXTRAURBANI								Numero d'ordine
		di persone				di merci				di persone				di merci				
		Operai special. (conduttori, autisti verificatori)	Operai qualif. (conduttori, elettrici)	Operai comuni (fattorini, traghetti)	Operai manovr. (guidatori, cadavoli)	Operai special. (conduttori, autisti verificatori)	Operai qualif. (conduttori, elettrici)	Operai comuni (fattorini, traghetti)	Operai manovr. (guidatori, cadavoli)	Operai special. (conduttori, autisti verificatori)	Operai qualif. (conduttori, elettrici)	Operai comuni (fattorini, traghetti)	Operai manovr. (guidatori, cadavoli)					
1	Alessandria	—	—	—	—	—	—	—	—	1.272	1.170	1.151	1.131	1.381	1.249	1.222	1.187	1
2	Asti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.144	1.108	1.088	1.063	2
3	Cuneo	1.144	1.108	1.088	1.063	1.144	1.108	1.088	1.063	1.144	1.108	1.088	1.063	1.381	1.249	1.222	1.187	3
4	Novara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.324	1.204	1.275	1.238	4
5	Torino	1.507	1.407	1.430	1.410	1.435	1.400	1.377	1.334	1.507	1.407	1.430	1.410	1.435	1.400	1.377	1.334	5
6	Vercelli	1.343	1.288	1.254	1.228	1.300	1.276	1.254	1.212	1.343	1.288	1.254	1.228	1.300	1.276	1.254	1.212	6
7	Bergamo	1.550	1.492	1.455	1.385	—	—	—	—	1.316	1.272	1.248	1.100	1.316	1.272	1.248	1.100	7
8	Brescia	1.543	1.490	1.456	1.414	1.297	1.284	1.227	1.212	1.543	1.490	1.456	1.414	1.297	1.234	1.227	1.212	8
9	Como	—	—	—	—	1.246	1.212	1.102	1.107	—	—	—	—	1.391	1.248	1.187	1.207	9
10	Gemona	—	—	—	—	1.301	1.358	1.337	1.207	—	—	—	—	1.303	1.282	1.184	1.100	10
11	Mantova	—	—	—	—	—	—	—	—	1.303	1.282	1.184	1.100	—	—	—	—	11
12	Milano	1.450	1.432	1.407	1.374	1.435	1.418	1.350	1.325	1.450	1.432	1.407	1.374	1.435	1.418	1.350	1.325	12
13	Parma	1.741	1.637	1.530	1.430	1.322	1.280	1.266	1.241	1.741	1.637	1.530	1.430	1.322	1.280	1.266	1.241	13
14	Sondrio	—	—	—	—	1.300	1.279	1.202	1.107	—	—	—	—	1.256	1.228	1.102	1.107	14
15	Varese	1.562	1.422	1.388	1.302	1.407	1.350	1.325	1.212	1.562	1.422	1.388	1.302	1.407	1.350	1.325	1.212	15
16	Verona	1.353	1.320	1.285	1.256	1.853	1.820	1.296	1.256	1.353	1.320	1.285	1.256	1.853	1.820	1.296	1.256	16
17	Tronto	—	—	—	—	1.246	1.212	1.102	1.107	—	—	—	—	1.246	1.212	1.102	1.107	17
18	Udine	—	—	—	—	1.300	1.279	1.246	1.206	1.300	1.279	1.246	1.206	1.300	1.279	1.246	1.206	18
19	Padova	1.405	1.347	1.313	1.267	1.308	1.275	1.253	1.211	1.405	1.347	1.313	1.267	1.308	1.275	1.253	1.211	19
20	Torricchio	1.254	1.223	1.175	—	—	—	—	—	1.254	1.223	1.175	—	—	—	—	—	20
21	Treviso	1.138	1.108	1.092	1.077	1.110	1.085	1.043	1.138	1.108	1.092	1.077	1.110	1.108	1.092	1.077	1.110	21
22	Venezia	1.313	1.284	1.265	1.250	1.280	1.241	1.224	1.185	1.313	1.284	1.265	1.250	1.280	1.241	1.224	1.185	22
23	Verona	1.400	1.394	1.345	1.327	1.341	1.297	1.288	1.205	1.400	1.394	1.345	1.327	1.341	1.297	1.288	1.205	23
24	Vicenza	—	—	—	—	—	—	—	—	1.205	1.202	1.240	1.172	—	—	—	—	24
25	Forlì	—	—	—	—	1.276	1.254	1.212	1.185	—	—	—	—	1.276	1.254	1.212	1.185	25
26	Udine	1.377	1.337	1.302	1.207	1.276	1.220	1.200	1.175	1.377	1.337	1.302	1.207	1.276	1.220	1.200	1.175	26
27	Genova	1.500	1.470	1.442	1.422	1.307	1.245	1.310	1.288	1.500	1.470	1.442	1.422	1.307	1.245	1.310	1.288	27
28	Imperia	1.262	1.246	1.234	1.221	1.207	1.201	1.242	1.218	1.262	1.246	1.234	1.221	1.207	1.201	1.242	1.218	28
29	La Spezia	1.800	1.850	1.227	1.218	1.308	1.251	1.290	1.183	1.800	1.850	1.227	1.218	1.308	1.251	1.290	1.183	29
30	Savona	1.300	1.357	1.335	1.293	1.296	1.269	1.252	1.218	1.300	1.357	1.335	1.293	1.296	1.269	1.252	1.218	30
31	Bologna	1.209	1.173	1.153	1.128	1.200	1.158	1.123	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.200	1.158	1.123	1.099	31
32	Ferrara	1.220	1.192	1.173	1.150	1.220	1.192	1.173	1.150	1.220	1.192	1.173	1.150	1.220	1.192	1.173	1.150	32
33	Parma	1.282	1.201	1.254	1.198	—	—	—	—	1.282	1.201	1.254	1.198	—	—	—	—	33
34	Placenza	1.385	1.363	1.370	1.330	1.363	1.329	1.279	1.262	1.385	1.363	1.370	1.330	1.363	1.329	1.279	1.262	34
35	Modena	1.190	1.161	1.142	1.118	1.190	1.161	1.142	1.118	1.190	1.161	1.142	1.118	1.190	1.161	1.142	1.118	35
36	Reggio nell'Emilia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.306	1.101	1.142	1.118	1.306	1.101	1.142	1.118	36
37	Arezzo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.306	1.101	1.142	1.118	1.306	1.101	1.142	1.118	37
38	Firenze	—	—	—	—	—	—	—	—	1.306	1.101	1.142	1.118	1.306	1.101	1.142	1.118	38
39	Crosato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.306	1.101	1.142	1.118	1.306	1.101	1.142	1.118	39
40	Livorno	1.870	1.818	1.244	1.219	—	—	—	—	1.870	1.818	1.244	1.219	—	—	—	—	40
41	Luca	1.175	1.144	1.134	1.070	1.175	1.144	1.134	1.070	1.175	1.144	1.134	1.070	1.175	1.144	1.134	1.070	41
42	Massa Carrara	1.518	1.308	1.218	1.170	—	—	—	—	1.518	1.308	1.218	1.170	—	—	—	—	42
43	Pistoia	1.102	1.122	1.104	1.080	1.102	1.122	1.104	1.080	1.102	1.122	1.104	1.080	1.102	1.122	1.104	1.080	43
44	Siena	1.208	1.105	1.142	1.069	—	—	—	—	1.208	1.105	1.142	1.069	—	—	—	—	44
45	Perugia	1.203	1.166	1.150	1.125	1.202	1.190	1.150	1.125	1.203	1.166	1.150	1.125	1.202	1.190	1.150	1.125	45
46	Ancona	1.007	1.064	1.027	1.019	1.072	1.030	1.022	0.993	1.007	1.064	1.027	1.019	1.072	1.030	1.022	0.993	46
47	Ascoli Piceno	—	—	—	—	—	—	—	—	1.183	1.068	1.060	1.053	1.183	1.068	1.060	1.053	47
48	Macerata	—	—	—	—	—	—	—	—	1.183	1.068	1.060	1.053	1.183	1.068	1.060	1.053	48
49	Frosinone	—	—	—	—	—	—	—	—	1.183	1.068	1.060	1.053	1.183	1.068	1.060	1.053	49
50	Latina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.183	1.068	1.060	1.053	1.183	1.068	1.060	1.053	50
51	Rieti	—	—	—	—	—	—	—	—	1.183	1.068	1.060	1.053	1.183	1.068	1.060	1.053	51
52	Roma	1.438	1.371	1.345	1.306	—	—	—	—	1.438	1.371	1.345	1.306	—	—	—	—	52
53	Viterbo	—	—	—	—	1.157	1.121	1.102	1.078	1.157	1.121	1.102	1.078	1.157	1.121	1.102	1.078	53
54	Campobasso	—	—	—	—	1.157	1.121	1.102	1.078	1.157	1.121	1.102	1.078	1.157	1.121	1.102	1.078	54
55	Chieti	—	—	—	—	1.157	1.121	1.102	1.078	1.157	1.121	1.102	1.078	1.157	1.121	1.102	1.078	55
56	L'Aquila	1.101	1.066	1.040	1.025	—	—	—	—	1.101	1.066	1.040	1.025	—	—	—	—	56
57	Pescara	1.100	1.070	1.050	0.990	—	—	—	—	1.100	1.070	1.050	0.990	—	—	—	—	57
58	Torano	1.134	1.107	1.107	1.054	1.179	1.150	1.120	1.115	1.134	1.107	1.107	1.054	1.179	1.150	1.120	1.115	58
59	Avellino	1.150	1.111	1.090	1.063	1.150	1.111	1.090	1.063	1.150	1.111	1.090	1.063	1.150	1.111	1.090	1.063	59
60	Benevento	1.448	1.414	1.390	1.356	—	—	—	—	1.448	1.414	1.390	1.356	—	—	—	—	60
61	Napoli	1.271	1.242	1.221	1.206	1.231	1.158	1.108	1.139	1.271	1.242	1.221	1.206	1.231	1.158	1.108	1.139	61
62	Salerno	1.417	1.325	1.289	1.245	—	—	—	—	1.417	1.325	1.289	1.245	—	—	—	—	62
63	Bari	—	—	—	—	1.183	1.115	1.071	1.018	—	—	—	—	1.183	1.115	1.071	1.018	63
64	Foggia	—	—	—	—	1.183	1.115	1.071	1.018	—	—	—	—	1.183	1.115	1.071	1.018	64
65	Taranto	—	—	—	—	1.183	1.115	1.071	1.018	—	—	—	—	1.183	1.115	1.071	1.018	65
66	Monza	—	—	—	—	1.183	1.115	1.071	1.018	—	—	—	—	1.183	1.115	1.071	1.018	66
67	Potenza	—	—	—	—	1.183	1.115	1.071	1.018	—	—	—	—	1.183	1.115	1.071	1.018	67
68	Catanzaro	—	—	—	—	1.183	1.115	1.071	1.018	—	—	—	—					

TAV. 25. — **Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura,**
in vigore in alcune provincie nel mese di ottobre 1948 (*)
(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

PROVINCIE	ZONA	BRACCIANTI SEMIPRESI			BRACCIANTI AVVENTIZI			PROVINCIE	ZONA	BRACCIANTI SEMIPRESI			BRACCIANTI AVVENTIZI		
		uomini	donne	ragazzi	uomini	donne	ragazzi			uomini	donne	ragazzi	uomini	donne	ragazzi
Alessandria	Unica	002	500	518	050	750	782	Massa-Carr.	Unica	—	—	—	881	766	837
Asi	—	—	—	—	750	000	000	Pisa	—	580	414	438	730	628	833
Canonica	Planura	750	470	390	750	470	630	Pistoia	—	820	448	473	680	485	518
Canonica	Collin-vil.	750	470	390	750	470	630	Siena	—	007	—	455	753	571	806
Novara	Unica	—	—	—	005	738	667	Perugia	—	700	630	495	700	530	400
Torino	—	—	—	—	830	500	760	Terni	—	680	330	530	680	530	630
Vercelli	—	—	—	—	001	706	600	Assisi	—	945	554	618	710	600	560
Bergamo	—	1.006	713	811	1.022	758	862	Ass. Piceno	—	—	—	—	430	310	310
Brescia	—	—	—	—	006	698	608	Macerata	—	—	—	—	690	509	407
Cremona	—	—	—	—	978	716	694	Pesaro e Urb.	—	—	—	—	779	000	567
Modena	—	—	—	—	716	808	780	Frosinone	—	—	—	—	368	308	307
Milano	—	016	790	707	1.010	820	750	Latina	—	—	—	—	570	294	351
Pavia	—	—	—	—	953	764	054	Rieti	—	670	508	475	870	506	476
Sondrio	—	—	—	—	976	787	720	Roma	—	710	541	541	722	502	550
Varese	—	052	782	803	090	770	683	Viterbo	1°	—	—	—	702	433	554
—	Planura	702	618	500	754	556	586	—	2°	—	—	—	768	472	652
Bozano	Media mon.	042	480	511	702	816	540	Chieti	—	—	—	—	850	447	428
—	Montagna	574	412	418	654	770	470	Torano	—	—	—	—	422	298	422
Trento	Unica	750	453	454	750	470	470	—	1°	—	—	—	630	380	280
Padova	—	753	—	—	708	667	575	Benevento	2°	—	—	—	460	241	245
Verona	—	095	—	554	713	622	560	—	3°	—	—	—	510	369	290
Troviso	—	678	354	410	638	304	496	Salerno	1°	—	—	—	698	304	434
Venezia	—	720	—	600	800	522	414	—	2°	—	—	—	570	307	408
Vercina	—	008	—	518	750	822	538	—	3°	—	—	—	844	441	382
Gorizia	—	735	523	594	710	470	376	—	4°	—	—	—	518	238	300
—	—	—	—	—	705	841	818	Dari	—	—	—	—	704	451	451
—	—	—	—	—	711	470	448	Foggia	—	—	—	—	522	426	308
—	—	—	—	—	616	440	430	—	—	—	—	—	460	430	430
—	—	—	—	—	095	620	465	Taranto	—	—	—	—	704	418	418
—	—	—	—	—	808	658	078	Catanzaro	—	—	—	—	420	225	300
—	—	—	—	—	824	709	632	Reggio	—	—	—	—	535	—	—
—	—	—	—	—	842	005	643	Lecco	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Taranto	—	—	—	—	704	418	418
—	—	—	—	—	005	643	005	Catanzaro	—	—	—	—	420	225	300
—	—	—	—	—	005	643	005	Reggio	—	—	—	—	535	—	—
—	—	—	—	—	005	643	005	Calabria	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Ostellina	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Montagna	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472
—	—	—	—	—	005	643	005	Unica	—	—	—	—	480	280	472

(*) I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minime contrattuali si riferiscono ad una giornata di lavoro. Al fine della determinazione della paga giornaliera per le provincie nelle quali i minimi contrattuali sono stabiliti ad ora, è stata considerata la giornata di 8 ore. La paga giornaliera si intende al lordo delle eventuali ritenute erariali e delle varie forme di provvidenza sociale. Essa comprende la paga base, l'indennità di contingenza e le eventuali altre indennità in denaro o in natura corrisposte con o senza contributo statale. Al fine della determinazione delle indennità in denaro o in natura, in base ai prezzi locali e per gli altri in base al prezzo nel luogo di residenza. Al fine della determinazione delle indennità in denaro o in natura è stato considerato il caso di braccianti civili e nudi, aventi un'età superiore ai 20 anni; non è stato tenuto conto quindi degli esenzati o dei corresponsori in base al carico di famiglia. Per i maschi è stata considerata la paga corrisposta a singoli asportati, non a comunitari, fra il 1947 e 1948.

TAV. 26. — Retribuzioni medie mensili in lire del personale civile dello Stato (*)

GRADO E QUALIFICA	PERSONALE CELIBE										PERSONALE CONIUGATO									
	Retribuzioni lorda					Retribuzioni netta					Retribuzioni lorda					Retribuzioni netta				
	1947		1948			1947		1948			1947		1948			1947		1948		
	1938	1947 settem.	Ottobr. settem.	Gen., luglio	Agosto ottob.	1938	1947 settem.	Ottobr. settem.	Gen., luglio	Agosto ottob.	1938	1947 settem.	Ottobr. settem.	Gen., luglio	Agosto ottob.	1938	1947 settem.	Ottobr. settem.	Gen., luglio	Agosto ottob.
Gruppo A e B:																				
IV	- Direttore generale																			
V	- Direttore generale																			
VI	- Capo divisione																			
VII	- Capo sezione																			
VIII	- Consigliere																			
IX	- Primo segretario																			
X	- Segretario																			
XI	- Vice segretario																			
Gruppo C:																				
IX	- Archivista capo																			
X	- Primo archivista																			
XI	- Archivista																			
XII	- Applicato																			
XIII	- Aiuto d'ordine																			
Personale subalterno:																				
Primo commesso																				
Usciere capo																				
Usciere																				
Inserviente																				

(*) I dati riportati nella presente tavola si riferiscono alle retribuzioni medie mensili, spettanti al solo personale civile delle Amministrazioni centrali dello Stato, ad esclusione di quello dipendente dalle Aziende Autonome statali, di quello della Magistratura e del personale insegnante. Ved. anche note alla corrispondente tav. dei fascicoli precedenti.

IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAV. 27. — Corso dei cambi con l'estero in Italia (*)
(Lire italiane per unità di moneta estera)

A) CORSO MEDIO UFFICIALE

UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1948 Novembre	UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1948 Novembre
Dollaro U. S. A.	19,23	100 —	102,44	350 —	Franco svizzero	4,84	23,31	44,03	61,59
Sterlina inglese	85,44	402,97	776 —	1.411,38	Franco francese	0,48	0,84	1,62	1,6325
Sterlina olandese	90,36	413,60	795,73	1.447,25	Franco belga	3,24	2,28	4,96	7,99
Sterlina sud-africana	—	400,04	1.402,45	—	Florino olandese	10,28	37,71	11,72	131,77
Sterlina australiana	—	322,70	620,89	1.129,10	Corona danese	3,91	20,86	40,13	72,96
Sterlina norvegese	—	322,84	620,80	1.128,10	Corona svedese	4,62	25,50	53,48	97,23
Dollaro canadese	19,40	84,63	192,44	350 —	Corona norvegese	4,47	20,16	34,80	70,57
Rupia indiana	—	30,21	58,12	105,70	Lira turca	15,13	65,63	68,41	124,43
Peseta spagnola	2,15	0,13	17,57	31,96	Cruzeiro brasiliano	1,04	5,24	70,40	10,08
Escudo portoghese	0,78	4,08	7,61	14,20	Peso argentino	4,43	25 —	46,11	87,50

(*) Ved. note (*) (a) alla tav. 31, pag. 56 del *Boletino dei Prezzi* del mese di maggio 1918.

B) CAMBI LIBERI (a)

M E S I	CAMBI DI REIMBORSAZIONE						QUOTAZIONI MEDIE MENSILI CALCOlate DALL'UFFICIO ITALIANO DEI CAMBI (D. L. 28 novembre 1917 n. 1547)				
	Dollaro		Sterlina		Franco svizzero		Dollaro	Sterlina	Franco svizzero	Lira egiziana	Escudo portoghese
	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma					
1918: Gennaio	573,45	573,20	1.755,50	1.743,30	135,21	135,16	576 —	1.037 —	141 —	1.679 —	23,07
Febbraio	571,68	572,44	1.831,71	1.837,94	136,96	137,21	573 —	1.758 —	135 —	1.801 —	23,83
Marzo	572,90	573,56	1.840,63	1.838,43	136,73	136,72	573 —	1.838 —	137 —	1.865 —	23,83
Aprile	573,78	574,47	1.851,04	1.849,48	140,18	130,76	574 —	1.840 —	130 —	1.887 —	23,13
Maggio	574,01	574,51	1.847,86	1.839,97	142,43	141,58	575 —	1.851 —	140 —	1.808 —	23,17
Giugno	574,10	574,77	1.981,50	1.965,29	142,50	142,50	575 —	1.847 —	142 —	1.907 —	23,17
Luglio	573,77	574,52	1.935,63	1.935,65	143,06	143,25	575 —	1.875 —	143 —	2.013 —	23,17
Agosto	573,81	574,51	1.937,63	1.937,03	145,13	144,94	575 —	1.936 —	144 —	1.985 —	23,17
Settembre	573,03	574,65	1.944,50	1.943,01	145,31	145,18	575 —	1.937 —	145 —	1.980 —	23,17
Ottobre	573,05	574,61	2.040,72	2.033,33	145 —	145 —	575 —	1.944 —	145 —	1.994 —	23,17
Novembre	573,95	574,85	2.188,04	2.184,74	141,58	142,83	575 —	2.038 —	145 —	2.090 —	23,17

(a) Medie mensili risultanti dalle libere negoziazioni previste dall'art. 2 del D. L. L. 28 marzo 1918 n. 139.

C) CAMBI DI CLEARING (a)

M E S I	PER OPERAZIONI COMMERCIALI		PER OPERAZIONI FINANZIARIE				PER OPERAZIONI MISTE					
	Germania — dollaro	Cecolesio- vaecchia	Danimarca — lira sterl.	Svezia — corona svedese	Svizzera — franco svizzero	Francia — franco francese	Paesi Bassi — florino olandese	Belgio — franco belga	Argentina — dollaro	Polonia — dollaro		
	G	M	G	G	G	M	M	D	G	G		
1918: Gennaio	576 —	8 —	—	a) 190,22	141 —	—	131,77	10,85	576 —	676 —		
Febbraio	573 —	8 —	c) 1.756 —	159,39	135 —	—	(d) 131,77	13,07	573 —	573 —		
Marzo	573 —	8 —	1.838 —	159,30	137 —	2,20	(d) 131,77	13,07	573 —	573 —		
Aprile	574 —	8 —	1.840,63	159,67	139 —	2,20	—	13,11	574 —	574 —		
Maggio	575 —	8 —	1.851 —	159,94	c) 142,50	2,20	—	13,10	575 —	575 —		
Giugno	575 —	8 —	1.947 —	159,04	142,50	2,20	—	13,11	575 —	575 —		
Luglio	575 —	8 —	1.965 —	159,04	142,50	2,20	—	13,11	575 —	575 —		
Agosto	575 —	8 —	1.939 —	159,04	142,50	2,20	—	13,11	575 —	575 —		
Settembre	575 —	8 —	1.937 —	159,04	f) 145,50	2,20	—	13,11	575 —	575 —		
Ottobre	575 —	8 —	1.014 —	159,04	145,50	2,20	—	13,11	575 —	575 —		
Novembre	575 —	8 —	2.038 —	159,04	145,50	2,15	—	13,11	575 —	575 —		

(a) Il cambio viene determinato mensilmente (M), giornalmente (G) e decadalmente (D) secondo i metodi di calcolo riportati alle pag. 56 e 57 del «Boletino dei Prezzi» del mese di giugno 1918.

(a) Dal 20 gennaio — (b) Dal febbraio media delle tre decadi — (c) Dal 21 febbraio — (d) Dal marzo sospese le quotazioni, le operazioni vengono regolate al cambio di 131,77 — (e) Dal 15 maggio — (f) Dal 15 settembre.

D) CAMBI PER AFFARI DI RECIPROCIITÀ (a)

M E S I	Belgio	Bulgaria	Danimarca	Francia	Grecia	Norvegia	Olanda	Spagna	Svezia	Svizzera	Ungheria
1918: Gennaio	—	800 —	85 —	3,16	401,57	72,08	153 —	31,06	135 —	137 —	500 —
Febbraio	—	—	77 —	3,10	—	71 —	153,17	—	136 —	138 —	507 —
Marzo	13 —	—	74 —	2,82	434 —	85 —	120 —	29,65	135 —	135 —	478 —
Aprile	12,60	—	78 —	2,87	—	89 —	181,77	31 —	128 —	130 —	404 —
Maggio	12,30	—	60,40	2,45	—	89 —	183 —	20 —	122 —	120,60	615 —
Giugno	11,92	—	77 —	2,45	—	87 —	143 —	28 —	122 —	125,62	448 —
Luglio	13,31	—	77 —	2,80	—	87 —	143 —	31,06	129 —	129,30	400 —
Agosto	—	—	70,60	2,45	—	80 —	145 —	29,64	118 —	124 —	562 —
Settembre	12,85	610 —	74 —	2,20	554 —	78,40	145 —	30,36	110,60	124,70	675 —
Ottobre	12,80	—	76 —	2,17	679 —	70,65	137 —	30,30	110 —	125 —	480 —
Novembre	12,20	—	64,10	1,95	—	70,40	135 —	28,88	107,20	126,30	545 —

(a) Cambi ricavati dalle dichiarazioni di cambio per gli affari approvati nel mese di gennaio, e quindi orientativi. — Lire italiane per unità di moneta estera, eccetto l'Ungheria che ha, per questo cambio, come unità di moneta, il dollaro.

TAV. 28. — Corso medio dei cambi in alcune piazze estere.

P A E S I	Unità monetaria	New York (Unità monetaria per 1 doll.)			Londra (Unità monetaria per 1 lat.)			Zurigo (Franchi svizzeri per un. mon.)		
		1939	1947	1948 Ottobre	1939	1947	1948 Ottobre	1939	1947	1948 Ottobre
Argentina	peso	3,88	3,78	8,79	1	1	1	1,0257	1,0854	0,88
Belgio	franco	20,66	43,06	43,06	182	176,62	176,62	0,1405	0,0945	0,0945
Brazil	cruciro	19,22	18,72	18,72	81,86	76,41	76,44	1	0,2125	0,21
Canada	dollaro	1,037	1,036	1,036	4,08	4,03	4,03	0,857	3,922	3,908
Danimarca	corona	4,92	4,81	4,81	21,68	19,84	19,84	0,0029		
Francia	franco	87,85	110,80	214,71	176,66	480	1.002	0,1112	0,0808	0,02
Gran Bretagna	sterlina	4,40	4,027	4,027				19,697	17,840	17,840
Norvegia	corona	4,32	4,07	4,07	19,14	20	20	0,0069	0,8689	0,8689
Olanda	florino	16,677	2,06	2,03	8,85	10,60	10,60	2,8666	1,62	1,62
Portogallo	escudo	24,64	25,005	25,005	109,9	100	100,00	1	0,17894	0,1734
Spagna	peseta	6,90	11,22	11,22				0,0075	0,0075	0,0075
Stati Uniti	dollaro	4,169	3,90	4,46	4,46	4,08	4,08	4,468	4,28	4,28
Svezia	corona			3,30	18,54	14,49	14,49	1,0418	1,1458	1,1450
Svizzera	franco	1,438	4,28	4,30	19,76	17,85	17,85			

TAV. 29. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale

P A E S I	Unità monetaria	PARITÀ RISPETTO ALL'ORO			P A E S I	Unità monetaria	PARITÀ RISPETTO ALL'ORO						
		PARITÀ RISPETTO AL DOLLARO U.S.A.					PARITÀ RISPETTO AL DOLLARO U.S.A.						
		Grammi d'oro fino per 100 unità monetarie	Unità monetaria per oncia-troy d'oro fino	Unità monetaria per dollaro U.S.A.			Grammi d'oro fino per 100 unità monetarie	Unità monetaria per oncia-troy d'oro fino	Unità monetaria per dollaro U.S.A.				
Australia	L. st. austr.	286,507	10,861	0,610174	822,400	Iraq	dinar	858,184	8,0648	0,248190	408,00		
Belgio	franco	2,02765	1,633,98	43,8275	2,26167	Islanda	corona	18,6954	227,11	0,48865	15,4111		
Bolivia	boliviano	2,11588	1,470,00	2,86095	5,10541	Libano	corona	40,5512	75,7018	4,5818	2,19149		
Brazil	cruciro	4,80393	647,500	18,500	5,10541	Lussemburgo	franco	2,02765	1,633,98	43,8275	2,26167		
Canada	dollaro	88,8971	86,00	1,00	100,00	Messico	peso	18,9402	169,925	4,815	20,5978		
Cecoslovacchia	corona	1,77734	1,765,00	50,00	5,00	Nicaragua	corona	32,7784	175,00	3,00	30,00		
Cile	peso	2,58683	1,085,00	81,00	2,25841	Norvegia	corona	17,9067	178,097	4,90278	20,15		
Colombia	peso	50,7816	61,2405	1,74969	57,1439	Paesi Bassi	guilder	88,4987	92,8498	8,65265	87,6053		
Costarica	colon	15,8287	196,528	5,615	17,8594	Paraguay	bolbo	58,8671	85,00	1,00	100,00		
Cuba	peso	88,2071	85,00	1,00	100,00	Paraguay	guaraní	32,7784	108,15	3,00	30,00		
Danimarca	corona	18,5178	187,805	4,70001	20,8378	Perù	sol	18,9170	227,50	6,80	13,8840		
Egitto	L. st. egiz.	897,238	6,48442	0,241555	418,30	Regno Unito	libra sterlina	858,184	8,0648	0,248190	408,00		
Equatore	guinea	6,82275	472,50	18,50	67,40741	R. Dominicana	peso	88,8971	85,00	1,00	100,00		
Etiopia	dollaro	85,7590	88,8565	2,45447	40,25	Salvador	coron	83,5468	87,60	2,00	40,00		
Filippine	peso	44,4385	70,00	2,00	50,00	Siria	L. st. sir.	53,5512	76,7018	2,19149	45,8819		
Guatemala	quetzal	88,8971	85,00	1,00	100,00	Stati Uniti	dollaro	88,8971	85,00	1,00	100,00		
Honduras	lempira	44,4385	70,00	2,00	50,00	Turchia	lira turca	81,7882	98,00	2,80	35,7148		
India	rupia	20,8601	115,708	8,30852	80,225	Unione Sud Afr.	L. st. sudaf.	858,184	8,0648	0,248190	408,00		
Iran	rial	2,76567	1,128,15	38,25	6,10078	Venezuela	bolivar	29,5276	117,25	8,50	29,5276		

(a) 1 oncia troy = g. 31,1035.

TAV. 30. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (*)

TITOLI	CORSO MEDIO					TASSO MEDIO DI RENDIMENTO (%)				
	1938	1945	1946	1947	1948 Novemb.	1938	1945	1946	1947	1948 Novemb.
Consolidati: 8,50 (1905)	75,775	100,688	93,290	80,257	79,000	4,80	8,22	3,79	4,41	4,51
3,60 % (1902)	70,960	101,798	88,098	77,968	70,600	5,09	3,85	4,02	6,44	5,05
2 % lordo (2,40 % netto)	61,875	76,907	67,967	64,878	51,111	4,70	3,18	8,14	5,78	4,72
5 % (1935)	98,075	97,851	98,075	97,787	93,095	5,41	5,20	4,82	5,78	5,33
Redimibili: 8,50 % (1934)	70,078	98,871	83,478	72,876	71,728	5,06	3,93	4,24	6,05	4,77
8,50 (Ricostruzione)				78,232	72,578				4,66	4,01
5 % (1936)	98,775	98,017	98,880	98,434	91,670	5,41	5,17	5,26	6,78	5,69
5 % (Ricostruzione)				78,232	72,578				4,66	4,01
Buoni polizi del Tesoro:										
5 % (19-10-1949)		97,070	98,528	95,818	99,708		5,15	5,07	5,10	5,02
5 % (19-2-1950)		96,872	98,470	96,818	96,732		5,16	5,08	5,22	5,01
5 % (15-9-1950)		96,858	98,474	96,710	99,784		5,16	5,08	5,22	5,01
5 % (14-10-1951)		96,842	98,464	95,789	100,078		5,16	5,08	5,22	5,01
5 % (13-10-1951)		96,051	98,051	96,051	96,051		5,16	5,08	5,22	5,01
5 % (1-1-1950) 3° serie		96,000	96,735	95,428	99,701		5,16	5,08	5,22	5,01
5 % (1-1-1950) 4° serie		96,170	93,008	95,582	99,788		5,04	5,05	5,22	5,01
5 % (1-1-1950)		96,062	96,614	99,747				5,16	5,22	5,01

(*) Dati elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medio giornalieri dei titoli pubblicate nella Gazzetta Ufficiale.

TAV. 31. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato (*)

PERIODI	Saggio ufficiale di sconto	Saggio di sconto privato a Milano		SAGGI DI RIPORTI SUI TITOLI INDUSTRIALI DI PRIMO ORDINE				SAGGI DEI RIPORTI SUI TITOLI DI STATO			
		Carta commercio.	Carta finanziaria	Praticati in banca		Praticati in borsa		Rendita 8,60 %		Rendita 5 %	
				Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma
1938 (media mensile)	4,60	5,00-5,50	5,55-6,00	4,85-5,73	5,08-5,88	4,27-4,85	5,23-5,85	8,00-8,40	8,88-8,85	8,00-8,42	8,79-8,43
1945	5,00	5,17-5,58	6,75-7,50	5,73-6,60	6,92-7,60	5,13-5,92	6,00-6,92	1,00	3,87-4,50	2,50-3,08	8,67-8,50
1946	5,00	5,17-5,58	7,00-7,48	6,00-6,88	6,02-6,40	5,00-5,64	5,95-6,15	1,00	3,25-3,60	1,25-1,84	5,71-5,54
1947	5,00	5,50-5,00	8,00-8,50	8,00-8,50	8,00-8,50	7,25-8,15	8,75	4,00-4,50	5,80-5,87	4,11-4,50	5,71-5,70
1948: Giugno	(a) 4,48	6,50-7,21	8,75-9,04	7,10-7,75	8,40	8,00-8,50	8,50		6,75	3,50	6,75
Luglio	5,00	7,50-8,00	8,00-8,50	8,00-8,50	8,00	8,00-8,25	8,50		7,50	4,00	7,50
Agosto	5,50	7,50-8,00	8,00-8,50	8,00-8,50	8,50	8,00-8,25	8,50		7,50		7,50

(*) Dati rilevati dagli Uffici Provinciali industria e commercio di Milano e Roma.

(a) Dal 6 settembre 1947 il saggio ufficiale di sconto dal 4,00 % è passato al 5,50 %.

TAV. 32. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori

TITOLI	Borsa di quotazione	Valore nominale	1947		Media prezzi di compenso	Settembre 1948		Ottobre 1948		
			Prezzi di chiusura			Prezzi di chiusura		Prezzi di chiusura		
			Minimo	Massimo		Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	
Rendita 3,50 %, 1000	Milano	100	73,50	91,60	78,50	80 —	81,20	80,50	78,25	80,70
Rendita 5 %, netto		100	78,80	95,20	86,94	84,75	95,30	95 —	91 —	94,50
Prestito Fedunabile 3,50 %, 1934		100	62,80	84,25	71,67	60,20	71,20	71 —	72 —	74,50
Prestito Fedunabile 5 %, 1936		100	60 —	83,60	67,50	60,30	72,40	72 —	61,60	69,05
Prestito Fedunabile 3,50 %, Riscoss.		100	63,75	82,80	76,40	71,10	72,70	71,60	73,75	72,60
Buoni Tesoro - Quinq. 1930 5 % I		500	92,20	99,10	95,08	99,65	99,65	99,84	99,84	99,84
Novem. 1930 5 % I		500	92 —	99,60	94,98	99,75	100,05	99,89	99,55	99,80
Novem. 1930 5 % II		500	95 —	99,75	96,31	99,70	99,95	99,84	99,50	99,90
1930 5 % I		500	92,50	99,65	95,37	99,30	100,15	99,86	99,55	99,90
1930 5 % II		500	92,10	99,40	95,27	99,75	100 —	99,84	99,84	99,84
1931 5 % I		500	92,10	99,25	95,55	100,10	100,40	99,55	99,55	99,70
1931 4 %		500	90,50	98,45	95,00	97,10	98,54	98,30	98,30	98,30
1931 5 % ex 4 %		500	92 —	99,10	95,16	99,65	99,90	99,84	99,84	99,84
Cons. Cred. Opere Pubb. 5 %		500	857 —	469 —	423,67	441 —	444 —	442 —	430 —	441 —
I. R. I. serie spec. MARE 4,50 %		500	415 —	462 —	444,39	473 —	482 —	472 —	448 —	473 —
I. R. I. serie spec. FERRO 4,50 %		500	650 —	1.400 —	829,17	605 —	647 —	644 —	643 —	643 —
		500	958 —	1.640 —	939,85	750 —	782 —	771 —	750 —	768 —
Strada Ferrata Meridionali	Milano	500	6.500 —	25.060 —	13.650 —	2.055 —	2.365 —	2.290 —	2.210 —	2.240 —
La Centrale	(a) 500	2.700	10.900 —	8.873 —	7.150 —	7.780 —	7.700 —	8.100 —	8.300 —	8.400 —
Assicurazioni Generali	(b) 200	17.400	68.000 —	92.900 —	6.730 —	9.300 —	9.200 —	8.850 —	9.500 —	8.900 —
Montecatini	100	665	3.170 —	1.492 —	245,50 —	272,50 —	230 —	220,50 —	228 —	224 —
Ilva	200	360	500 —	512 —	268 —	303 —	270 —	258 —	310 —	300 —
Terni	200	810	2.000 —	425 —	373 —	473 —	400 —	408 —	535 —	500 —
Finisider - A	200	380	2.800 —	1.397 —	437 —	573 —	540 —	535 —	540 —	540 —
Ansaldo	200	796	3.110 —	1.458 —	533 —	573 —	540 —	535 —	540 —	540 —
Nobels	200	220	1.800 —	603 —	275 —	320 —	280 —	290 —	310 —	270 —
Flat	200	1.225	4.200 —	2.158 —	323 —	335 —	332 —	320 —	305 —	329 —
Broda	(c) 200	8.530	11.490 —	8.050 —	335 —	370 —	300 —	346 —	303 —	350 —
Isotta Fraschini	(d) 100	1.060	1.700 —	1.490 —	258 —	321 —	280 —	270 —	301 —	280 —
Reggiane	100	850	1.510 —	678 —	72 —	70,75 —	72 —	70 —	70,25 —	70 —
Marcelli & C.	100	400	1.000 —	1.000 —	110 —	120,50 —	114 —	100 —	121 —	100 —
S. I. P. C. (Idroelettrica Piemonte)	(e) 250	1.085	2.950 —	1.294 —	1.205 —	1.350 —	1.250 —	1.240 —	1.348 —	1.250 —
B. A. D. E. (Adriatica Elettrica)	(f) 100	1.006	8.300 —	1.640 —	802 —	877 —	890 —	857 —	805 —	800 —
S. R. S. O. (Elettrica Sialia)	(g) 100	635	1.020 —	800 —	900 —	1.005 —	1.040 —	1.050 —	1.160 —	1.140 —
C. I. E. L. I. (Elettrica Ligure)	(h) 200	1.840	8.420 —	2.107 —	2.010 —	2.100 —	2.180 —	2.105 —	2.140 —	2.200 —
Edison	(i) 200	8.660	3.300 —	3.838 —	2.753 —	3.020 —	3.000 —	2.860 —	3.140 —	2.900 —
U. N. E. S. (Unione Esercizi Elettrici)	(l) 125	648	2.610 —	1.358 —	320 —	350 —	330 —	312 —	364 —	310 —
Orbino	(m) 100	1.800	4.490 —	2.385 —	1.292 —	1.420 —	1.400 —	1.318 —	1.470 —	1.320 —
Meridionale Elettrica	(n) 250	1.920	4.800 —	2.783 —	629 —	671 —	640 —	661 —	605 —	600 —
Manifatturo Cotoniere Meridionali	(o) 150	5.000	15.000 —	8.120 —	3.170 —	3.780 —	3.500 —	3.780 —	4.350 —	4.000 —
Cudrini Cantoni	(p) 175	10.000	20.000 —	14.890 —	18.000 —	21.000 —	21.500 —	22.700 —	20.500 —	21.700 —
Lanificio Rosai	(q) 100	1.000	2.120 —	1.523 —	8.300 —	9.450 —	9.000 —	9.550 —	10.150 —	9.800 —
Filatura Cascami Seta	(r) 200	4.100	10.600 —	10.483 —	5.450 —	6.000 —	6.200 —	6.500 —	7.300 —	6.800 —
Fibre Tessili Artificiali (Chailion)	(s) 200	870	4.860 —	10.483 —	2.375 —	2.700 —	2.800 —	2.900 —	2.970 —	2.700 —
Enla-Vicenza	(t) 800	6.350	22.200 —	14.950 —	5.020 —	6.725 —	6.800 —	5.300 —	5.710 —	5.300 —
Italcementi	(u) 800	2.590	8.020 —	4.717 —	3.255 —	3.805 —	3.250 —	3.380 —	3.500 —	3.480 —
Romana Fabbricazione Zuccheri	(v) 50	750	8.000 —	1.602 —	080 —	1.140 —	1.000 —	1.085 —	1.180 —	1.080 —
Richard Ginori	250	6.000	25.200 —	12.880 —	2.200 —	2.400 —	2.103 —	2.420 —	2.500 —	2.500 —
A. N. I. C. (Acc. Naz. Idrogenaz. Comb.)	500	590	2.975 —	1.498 —	1.113 —	1.216 —	1.210 —	1.079 —	1.210 —	1.190 —
Italmonted	50	415	1.000 —	630 —	168 —	137 —	170 —	181,50 —	190 —	190 —
S. A. F. F. A. (Fabbrica Flammiferi A.F.)	50	910	3.060 —	1.607 —	1.110 —	1.390 —	1.200 —	1.250 —	1.375 —	1.250 —
Carlone Burzo	(v) 250	6.850	8.700 —	7.333 —	2.900 —	3.485 —	3.400 —	3.420 —	3.750 —	3.500 —
Italgas	(z) 10	95	290 —	115 —	24,50 —	31,85 —	29 —	27 —	30,75 —	27 —
Navigazione Generale	20,40	105	1.820 —	630 —	285 —	350 —	378 —	365 —	327 —	290 —
Italcable	Roma (y) 250	2.520	12.800 —	6.121 —	2.885 —	3.095 —	3.000 —	3.010 —	3.230 —	3.050 —
Dani Stabili	Milano (z) 150	2.750	11.000 —	4.717 —	3.330 —	3.670 —	3.500 —	3.400 —	3.600 —	3.450 —
Italoalpini Pirelli (Avionima)	500	2.350	8.200 —	4.430 —	1.217 —	1.360 —	1.300 —	1.250 —	1.370 —	1.270 —
Silva Genova	200	2.700	8.800 —	3.092 —	4.400 —	5.025 —	4.500 —	4.000 —	5.000 —	4.070 —

(a) Dal 1° febbraio 1947 lire 1000. — (b) Dal 17 dicembre 1947 lire 2000 e dal 1° luglio 1948 lire 500. — (c) Dal 18 giugno 1947 lire 750. — (d) Dal 18 giugno 1947 lire 200 e dal 30 luglio 1948 lire 500. — (e) Dal 4 marzo 1947 lire 500 e dal 29 aprile 1948 lire 1000. — (f) Dal 18 aprile 1947 lire 500. — (g) Dal 18 aprile 1947 lire 250 e dal 12 aprile 1948 lire 1250. — (h) Dal 18 aprile 1947 lire 500 e dal 22 luglio 1948 lire 1500. — (i) Dal 18 aprile 1948 lire 200. — (m) Dal 18 aprile 1947 lire 250 e dal 20 settembre 1948 lire 1000. — (n) Dal 10 luglio 1948 lire 600. — (o) Dal 18 aprile 1947 lire 1000. — (p) Dal 18 aprile 1947 lire 1000. — (q) Dal 21 gennaio 1948 lire 600. — (r) Dal 30 dicembre 1947 lire 800. — (s) Dal 31 dicembre 1948 lire 850 e dal 16 settembre 1949 lire 1000. — (t) Dal 21 gennaio 1948 lire 150. — (u) Dal 12 marzo 1948 lire 500. — (v) Dal 12 marzo 1948 lire 500. — (z) Dal 18 luglio 1948 lire 20. — (y) Dal 10 settembre 1947 lire 500 e dal 11 marzo 1948 lire 1000. — (z) Dal 9 settembre 1947 lire 250 e dal 5 luglio 1948 lire 1000.

N.B. — I prezzi indicati in corsivo sotto a quelli in carattere tondo, si riferiscono al periodo susseguente all'opzione.

V. — Confronti internazionali

TAV. 33. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base: 1937 = 100)

ANNI MESI	BULGARIA	CECOSLO- VACCHIA	DANI- MARGA	FINLANDIA	FRANCIA (a)	ITALIA (a)	NOR- VEGIA	PAESI BASSI	PORTO- GALLI Lisbona	REGNO UNITO	SVEZIA
1939	104	118	99	98	105	104	100	91	98	94	101
1940	579	170	179	359	376	2.080	174	187	228	156	170
1941	632	297	179	569	648	2.884	168	232	223	161	186
1942	743	312	196	676	689	5.150	172	260	238	177	170
1947: Dicembre	842	316	203	828	1.217	5.628	175	258	227	167	180
1948: Gennaio	?	318	208	841	1.468	5.373	177	257	225	165	182
Febbraio	?	316	204	847	1.837	5.352	177	257	227	169	183
Marzo	?	319	205	880	1.838	5.818	178	257	226	200	184
Aprile	?	310	208	884	1.555	5.240	178	257	227	202	187
Maggio	?	320	213	893	1.658	5.184	178	257	228	203	188
Giugno	?	323	215	903	1.801	5.142	179	257	229	204	189
Luglio	?	330	217	921	1.698	5.139	179	257	234	204	190
Agosto	?	381	218	916	1.783	5.704	178	258	241	203	180
Settembre	?	332	218	915	1.791	5.708	178	257	239	202	100

ANNI MESI	SVIZZERA	TURCHIA Istanbul	PALESTINA	INDIA (b)	ARGENTINA Buenos Aires	CANADA	CHILE	MESSICO Messico	STATI UNITI	AUSTRALIA	NUOVA ZELANDA
1939	100	95	98	95	96	89	98	107	99	100	106
1940	108	491	269	251	131	122	128	214	128	140	177
1941	193	415	310	252	208	129	129	250	140	140	156
1942	201	420	320	207	222	153	202	256	178	148	162
1947: Dicembre	209	437	328	314	229	170	215	267	189	159	177
1948: Gennaio	211	433	351	329	229	174	214	259	192	162	177
Febbraio	211	438	353	342	231	174	224	264	196	163	179
Marzo	211	450	?	341	231	174	233	266	167	163	179
Aprile	210	480	?	343	236	176	237	266	169	163	181
Maggio	210	497	?	347	241	177	242	270	190	165	182
Giugno	210	457	?	382	243	180	247	273	193	165	183
Luglio	209	?	?	390	250	180	250	277	195	169	189
Agosto	208	?	?	398	255	187	255	280	198	174	191
Settembre	207	?	?	382	?	187	?	?	195	174	?

(*) Dati desunti dal *Boletín mensual de estadística de Naciones Unidas* o per l'Italia, dati dell'Istituto Centrale di Statistica.
(a) Base: 1937 = 100. — (b) A partire dal gennaio 1947, base: settembre 1939 = 100

TAV. 34. — Numeri indici del costo della vita (*)

(Base: 1937 = 100)

A = Indice del costo della vita; B = Indice del costo dell'alimentazione

ANNI MESI	CECOSLOVACCHIA — Praga		DANIMARCA		FINLANDIA		ITALIA (a)		NORVEGIA		REGNO UNITO (b)		SVEZIA (c)	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1939	115	114	104	106	105	106	—	—	105	106	103	101	104	106
1940	188	169	162	163	292	312	—	—	190	193	132	128	146	148
1941	241	242	161	163	467	491	—	—	194	193	132	128	146	148
1942	626	617	166	170	606	719	4.578	5.834	126	162	?	?	140	146
1947: Dicembre	819	810	—	—	748	929	4.929	6.190	108	158	104	103	152	159
1948: Gennaio	821	821	187	172	791	969	4.842	6.088	103	159	104	104	—	167
Febbraio	821	820	—	—	781	964	4.842	6.088	104	160	106	106	—	167
Marzo	824	821	—	—	790	925	4.910	6.300	105	160	106	106	167	177
Aprile	825	824	168	171	793	911	4.937	6.254	106	162	108	109	—	166
Maggio	825	824	—	—	793	900	4.874	6.162	106	162	108	108	—	167
Giugno	828	831	—	—	802	918	4.886	6.111	104	169	110	114	158	168
Luglio	824	821	170	174	839	919	4.901	5.747	105	159	108	103	—	166
Agosto	810	800	—	—	?	?	4.792	6.004	103	150	108	108	—	166
Settembre	816	804	—	—	?	?	4.910	6.102	103	154	108	107	100	17

ANNI MESI	SVIZZERA		TURCHIA Istanbul (a)		CANADA		CHILE Santiago		PERÙ Lima		STATI UNITI		AUSTRALIA	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1939	101	102	101	101	100	97	106	103	100	92	97	90	106	100
1940	168	166	364	416	118	129	844	243	182	182	125	138	129	121
1941	163	162	845	414	182	118	283	281	199	190	126	158	131	122
1942	169	171	944	409	134	158	878	277	238	227	156	184	186	150
1947: Dicembre	168	178	841	406	144	175	409	401	811	853	163	196	140	337
1948: Gennaio	164	178	841	407	147	177	407	407	826	856	164	199	—	338
Febbraio	163	178	839	407	148	180	416	418	829	857	163	194	149	341
Marzo	163	177	842	414	148	180	425	425	831	858	163	199	—	341
Aprile	163	177	845	417	150	181	428	428	831	859	165	197	—	342
Maggio	163	170	840	421	151	186	433	422	832	858	160	200	146	344
Giugno	164	177	843	416	152	188	437	430	834	859	167	203	147	344
Luglio	163	176	?	?	155	195	447	445	839	860	160	200	144	344
Agosto	163	176	?	?	156	196	?	?	341	363	170	203	(d) 150	144
Settembre	163	177	?	?	157	196	?	?	342	363	170	204	149	141

(*) Ved. nota (*) alla Tav. precedente.

(a) Base: 1937 = 100. — (b) Dal luglio 1947 nuova serie (indici dei prezzi al dettaglio, base: 17 giugno 1947 = 100). — (c) Nuova serie. — (d) Luglio-settembre.

TAV. 35. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

M E R C I	Unità di misura	1938	1947	1947		1948		PREZZI IN DOLLARI PER QUINTALE							
				Luglio	Agosto	Luglio	Agosto	1938	1947	1947		1948			
										Luglio	Agosto	Luglio	Agosto		
a) Cereali:															
Grano, n. 2, rosso autunnale, Kansas City	bushel	0.777	2,602	2,217	2,307	2,228	2,184	2,555	9,561	8,146	8,477	8,186	8,025		
Granoturco, n. 3 giallo, Chicago	"	0.542	2,060	2,158	2,392	2,100	1,978	2,134	8,145	8,496	0,299	8,303	7,737		
Orzo, n. 2, Minneapolis	"	0.664	2,214	2,262	2,274	1,904	1,518	8,050	10,109	10,380	10,445	9,156	8,972		
Avena, n. 3 bianca, Minneapolis	"	0.299	0,906	0,972	1,015	0,792	0,672	2,090	0,862	0,697	0,993	5,456	4,630		
Segale, n. 2, Minneapolis	"	0.578	2,650	2,691	2,403	1,922	1,508	2,270	11,637	11,382	9,460	7,507	6,113		
b) Altri prodotti alimentari:															
Olio di semi, New York	pound	0.079	0,274	0,234	0,179	0,290	0,211	17,401	60,362	51,542	39,427	63,877	46,476		
Lardo, Chicago	"	0.066	0,240	0,177	0,171	0,210	0,210	18,949	52,803	38,987	37,605	47,677	47,577		
Burro, di cremeria, Chicago	"	0.271	0,702	0,075	0,730	0,784	0,748	59,692	154,620	148,678	102,115	172,687	164,758		
Burro, di cremeria extra, New York	"	0.278	0,712	0,074	0,743	0,782	0,751	61,233	156,828	148,456	103,636	172,247	165,419		
Burro, di cremeria extra, San Francisco	"	0.283	0,738	0,732	0,778	0,885	0,817	62,536	162,556	161,233	171,390	180,529	179,958		
Formaggio, di latte intero, Chicago	"	0.138	0,384	0,353	0,360	0,404	0,400	60,590	84,681	77,533	80,617	108,811	102,643		
Uova, prima scelta, Chicago	dozzina	0.218	0,438	0,434	0,422	0,412	0,444	—	—	—	—	—	—		
Uova, prima scelta, New York	"	0.225	0,459	0,490	0,439	0,440	0,450	—	—	—	—	—	—		
Pollame, Chicago	pound	0.184	0,252	0,240	0,235	0,317	0,330	40,620	55,607	52,893	51,702	60,824	74,009		
Caffè, Santos n. 4, New York	"	—	0,264	0,250	0,204	0,270	0,208	—	58,160	56,388	58,150	60,471	59,031		
Caffè, verde, New York	"	0.063	—	0,278	0,297	0,812	0,310	11,674	—	61,233	65,419	63,722	60,804		
Zucchero, granulato, New York	"	0.045	0,081	0,081	0,082	0,070	0,070	9,912	17,841	17,841	18,002	16,740	10,740		
c) Fibre tessili naturali e artificiali:															
Cotone, middling 18/16 media 10 mercati	pound	—	0,345	0,375	0,343	0,341	0,313	—	75,991	82,599	75,351	75,110	68,943		
Lana, indigena lavata da pellinare, Boston	"	—	1,215	1,225	1,221	1,490	1,490	—	297,621	269,824	298,043	325,961	325,961		
Rilano, fibra 1 ^a qualità, all'acciaio, 100 denier	"	—	0,842	0,840	0,840	0,910	0,910	—	185,468	185,022	185,022	200,441	200,441		
d) Cuoi e pelli:															
Pelli, di vitellino, indigene pesanti, Chicago	pound	0.118	0,275	0,292	0,293	0,301	0,291	25,981	60,573	57,708	64,978	66,300	64,067		
Pelli, di pecora, New York	"	0.466	0,964	0,831	0,896	0,846	0,801	103,084	210,132	189,040	197,357	186,794	189,643		
Pelli, conciate di vitello, Chicago	"	0.136	0,607	0,600	0,619	0,450	0,388	29,608	183,700	145,374	130,344	99,119	85,403		
e) Materie prime e prodotti siderurgici:															
Ferro grezzo, non Bessemer	long ton	4.960	5,550	5,550	5,550	6,200	6,200	0,487	0,546	0,546	0,546	0,610	0,610		
Ghiaccio, Bessemer Neville Island, base Pennsylvania	"	—	34,923	35,200	37,000	43,000	40,200	—	8,437	3,405	3,842	4,232	4,547		
Acciaio, in lastre, alla fabbrica	"	55.442	56,500	52,400	62,500	61,400	67,000	3,488	5,561	5,157	6,152	60,493	6,594		

(*) Dati desunti dal Bollettino *Average wholesale prices and index numbers of individual commodities* del U. S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. — Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate in unità del sistema decimale: 1 pound = 1 lb. = kg 0,454; 1 long ton = 2.240 pounds = t 1,016; 1 short ton = 2.000 pounds = t 0,907; 1 barrel = hl 1,60; 1 gallon = 12,76; 1 foot = cm 30,48; 1 bushel = hl 0,36239. Per i cereali: 1 bushel di grano = q 0,27216; 1 bushel di granturco = q 0,25401; 1 bushel di orzo = q 0,21772; 1 bushel di avena = q 0,14619; 1 bushel di segale = q 0,26401.

Segue: Tav. 35. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)
(dollari)

M E R C I	Unità di misura	1938	1947	1947		1948		PREZZI IN DOLLARI PER QUINTALE (a)							
				Luglio	Agosto	Luglio	Agosto	1938	1947	1947		1948			
										Luglio	Agosto	Luglio	Agosto		
f) Materiali non ferrosi:															
Stagno, in masselli, New York	pound	0,423	0,780	0,800	0,800	1,030	1,030	98,172	171,806	176,211	176,211	226,872	226,872		
Alluminio, New York	"	0,200	0,160	0,150	0,150	0,160	0,100	44,058	88,040	83,040	83,040	35,242	35,242		
Rame elettrolitico, Connecticut Valley	"	0,102	0,218	0,215	0,215	0,215	0,233	22,487	46,916	47,367	47,367	47,857	51,322		
Zinco, New York	"	0,060	0,110	0,110	0,110	0,128	0,166	11,018	24,220	24,329	24,329	27,753	34,301		
g) Carboni fossili:															
Antracite (prezzo medio)	sh. ton	9,446	14,108	13,707	14,615	16,836	16,388	1,041	1,565	1,511	1,611	1,746	1,801		
Carbone bituminoso, qualità ordinaria (prezzo medio)	"	4,827	6,878	6,901	7,429	8,321	8,379	0,477	0,758	0,761	0,810	0,917	0,924		
Coke	"	8,987	10,500	11,000	12,000	13,250	14,375	0,437	1,188	1,218	1,323	1,401	1,585		
h) Oli minerali:															
Petrolio, Kansas Oklahoma	barrel	1,118	1,848	1,810	1,810	2,510	2,510	0,062	1,091	1,071	1,071	1,485	1,486		
Petrolio, Pennsylvania	gallon	0,040	0,081	0,079	0,085	0,110	0,110	1,066	2,187	2,084	2,243	2,902	2,902		
Gasolio, North Texas	"	0,064	0,082	0,080	0,082	0,108	0,108	1,425	2,184	2,111	2,104	2,850	2,850		
Gasolio, Pennsylvania	"	—	0,088	0,090	0,092	0,118	0,118	—	2,322	2,375	2,427	3,113	3,113		
i) Materiali da costruzione:															
Calce, comune (prezzo medio)	sh. ton	7,154	8,861	9,029	8,988	9,448	9,576	0,789	0,978	0,985	0,991	1,042	1,058		
Mattoni, comuni (prezzo medio)	1000	11,098	19,887	10,668	10,937	22,724	22,830	—	—	—	—	—	—		
Vetro, Single B, New York	80 sq. feet	2,639	4,902	4,638	4,633	4,893	4,990	0,546	0,989	0,990	0,996	0,999	1,073		
j) Prodotti chimici e fertilizzanti:															
Acido solforico, 55°, commerciale	sh. ton	16,500	16,471	16,600	16,500	16,000	16,000	1,810	1,810	1,810	1,810	1,854	1,854		
Alcole denaturato	gallon	0,246	0,910	0,980	0,870	0,850	0,775	5,491	24,011	25,868	22,855	22,427	20,449		
Soda caustica, solida	100 lbs	2,800	2,806	2,600	2,600	3,060	3,060	6,066	5,728	5,507	5,727	6,718	6,718		
Superfosfato, 16% base Baltimore	sh. ton	7,860	11,908	12,160	12,160	12,240	12,240	0,807	1,813	1,841	1,841	1,350	1,350		
Solfato ammonico, nazionale	"	28,698	81,588	80,000	80,000	40,000	41,250	5,164	8,477	8,308	8,308	4,410	4,548		
m) Altri prodotti:															
Pasta di legno, non imbianchita	long ton	—	118,519	116,000	116,000	124,000	124,000	—	11,178	11,417	11,417	12,205	12,206		
Carta, da giornali in rotoli, base New York	sh. ton	80,000	68,615	—	80,000	86,000	100,000	5,518	9,770	—	—	10,584	11,025		
Tabacco, in foglia	100 lbs	21,484	48,840	46,067	43,793	42,609	43,840	47,811	98,123	98,207	98,400	94,280	96,584		
Gomma, grezza di piantagione, New York	pound	0,147	0,208	0,155	0,152	0,248	0,237	82,879	46,818	34,141	33,480	53,624	62,203		

(*) Ved. nota alla pagina precedente.

(a) Per il petrolio, gasolio ed alcole: dollari per hl; per il vetro: dollari per m².

APPENDICE

CURVA DI DOMANDA DELLA FARINA
DI FRUMENTO IN ITALIA $S_t^{(w)}$ DAL 1925 AL 1942 (*)

§ 1. **Pseudo ciclicità e processo sommatorio.** — Lo scopo di questa ricerca è quello di studiare il mercato del grano tenero dal 1925 al 1942 al lume della teoria economica dell'equilibrio generale e utilizzando la tecnica statistica dell'analisi congiunturale per la verifica dell'ipotesi postulata.

Dal punto di vista metodologico questo vuole essere un contributo concreto della nuova impostazione che da tempo vado esponendo sull'indirizzo da dare nello studio delle serie statistiche temporali che si oppone decisamente alla teoria che per converso diremo classica. Quest'ultima afferma che, partendo dall'ipotesi di lavoro dell'esistenza di tre gruppi di componenti logiche di un dato $x(t)$ e cioè la componente di tendenza o trend $x_1(t)$, la componente ciclica $x_2(t)$ e la componente erratica $x_3(t)$ la metodologia statistica è in grado di dare criteri e mezzi per la loro identificazione e quindi « spiegare » così l'andamento delle $x(t)$. Quest'affermazione è risultata puramente gratuita non fosse altro che per il fatto della assoluta misconoscenza delle proprietà di x_2 e della influenza esercitante sui risultati dell'impiego di determinati procedimenti per la selezione delle componenti. A tale riguardo e per evitare una ripetizione con quanto in altra sede ho già esposto e per non turbare l'equilibrio della presente ricerca dò soltanto due esempi semplici ma probanti di quanto ora detto.

Si consideri una serie di valori $x(t)$ nel tempo di natura qualsiasi, quindi anche di natura erratica, e sia essa in n intervalli di tempo espressa da:

$$X_1, X_2, X_3, \dots, X_n.$$

Nel grafico seguente ho ad esempio esposti gli scarti dalla media di 100 estrazioni al lotto della ruota di Napoli per l'anno 1916. Essi formano una serie zigzagante e ci proponiamo vedere quali influenze opera su di essa il processo di somministrazione cumulativa che è uno dei procedimenti base per la selezione di componenti cicliche. Esso naturalmente può scriversi così:

$$\begin{aligned} S_1^{(w)} &= x_1 \\ S_2^{(w)} &= x_1 + x_2 \\ &\dots\dots\dots \\ S_n^{(w)} &= x_1 + x_2 + \dots + x_n \end{aligned}$$

La serie $S_t^{(w)}$ forma una nuova variabile che esposta graficamente (vedi graf. 1) mostra chiaramente un andamento ciclico prima non esistente. Per meglio chiarire il discorso operiamo lo stesso processo di somministrazione sulla serie delle $S_t^{(w)}$ ottenendo la serie $S_t^{(w)}$:

$$\begin{aligned} S_1^{(w)} &= x_1 \\ S_2^{(w)} &= S_1^{(w)} + S_2^{(w)} \\ &\dots\dots\dots \\ S_n^{(w)} &= S_1^{(w)} + S_2^{(w)} + \dots + S_n^{(w)} \end{aligned}$$

e analogamente possiamo costruire le serie enunciate $S_t^{(w)}, S_t^{(w)}, \dots$

I grafici relativi alle serie $S_t^{(w)}, S_t^{(w)}, S_t^{(w)}$ mostrano chiaramente che si va così profilando una tendenza ciclica nettissima e il teorema di Jones relativo è di semplice e generale validità poichè vale per qualsiasi tipo di serie $x(t)$ inizialmente presa.

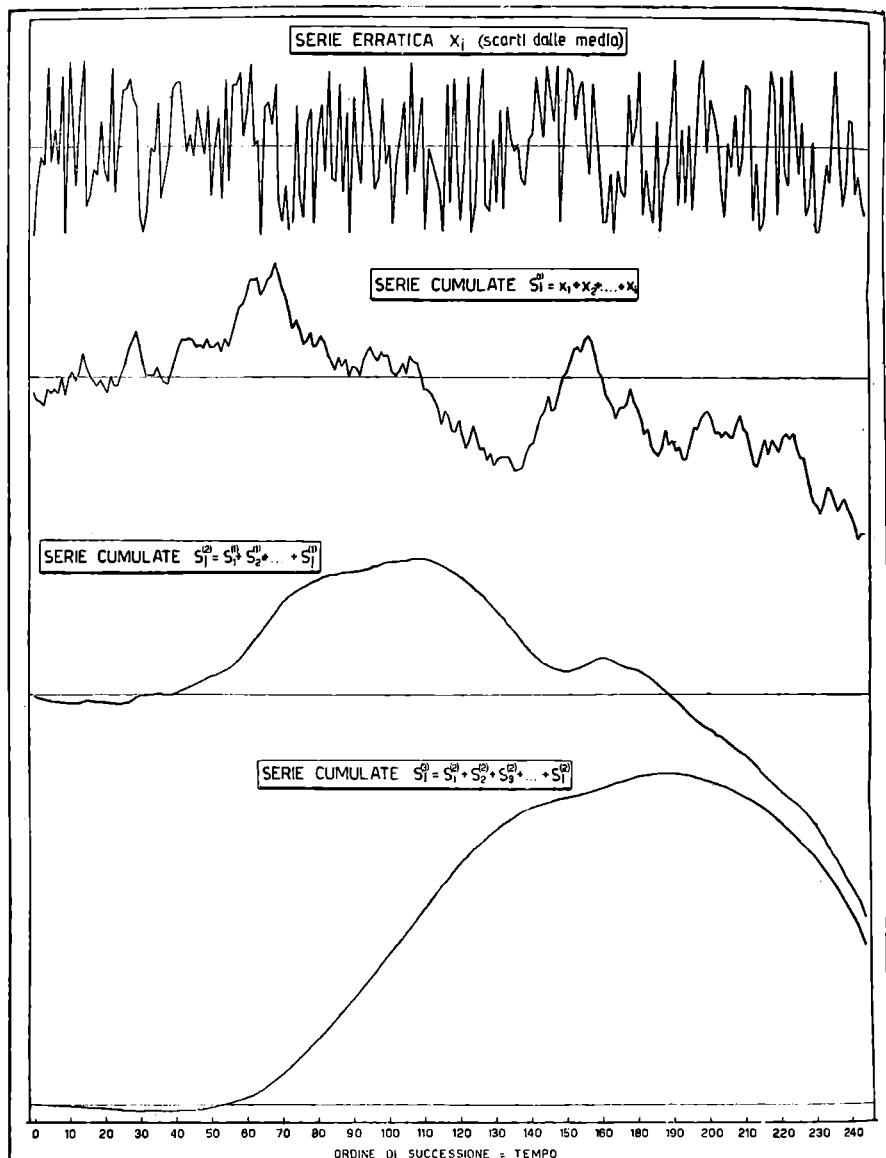
Ne seguono almeno queste due importanti conclusioni:

- 1) una componente ciclica anche ben netta può essere dovuta ad un semplice accumulo di serie erratiche;
- 2) il processo di accumulo usato per mettere in evidenza certe caratteristiche ha un suo costo che può essere proibitivo: per es. quello di porre in luce una ciclicità che anzichè essere afferente alle serie $x(t)$ da studiare lo è del processo stesso usato per tale studio.

Se anzichè considerare un processo di accumulo totale si considera quello, agli statistici ben noto, sotto il nome di *media mobile* (base di tutti i metodi per l'analisi delle ciclicità secondo gli schemi della cimanalisi), si giunge ad analoghe conclusioni forse ancora più interessanti che qui non riporteremo rinviando il lettore a nostri altri scritti in cui abbiamo trattato questo importante aspetto del problema. A solo titolo di esempio dirò che utilizzando lo schema della media mobile a 12 termini e lavorando su dati mensili questo processo tende a introdurre un ciclo *fittizio* di periodo variabile da 2,5 a 3,5 anni come, su vasto materiale, il Dodd ben fece vedere.

(*) Il presente lavoro è dovuto al prof. FRANCESCO BRAMBILLA dell'Università L. Bocconi di Milano ed addetto al Centro di ricerche ed applicazioni econometriche presso l'Istituto Centrale di Statistica.

§ 2. **Modelli stocastici.** — Contro la teoria classica la impostazione moderna ci appare come logicamente più corretta.



NOTA: le scale delle ordinate dei vari grafici sono differenti: a ciò per porre meglio in evidenza la pseudo ciclicità determinata dal processo sommatorio.

Consideriamo la nostra serie da studiare che in questo caso è la quantità di grano tenero a disposizione di ogni abitante italiano dal 1925 al 1942 secondo i calcoli del prof. Barberi (a). Di essa nulla sappiamo nonostante la rappresentazione grafica. L'avverbio nonostante è fondamentale poichè pone in evidenza l'assurdità logica di lasciarsi influenzare dalla semplice rappresentazione grafica nella induzione dell'andamento generale del fenomeno, cioè del cosiddetto trend. Descrivere è già interpretare e decisamente per la teoria classica; il che logicamente non è corretto.

Vale la pena di ricordare, sia pure in forma grafica e sinteticamente, un esempio probante al riguardo.

La teoria classica nella sua più corretta formulazione procede così. Costruito un modello ipotetico si determinano i parametri che definiscono completamente il problema col criterio del massimo accostamento tra dati osservati e dati calcolati: le differenze tra questi dati hanno il significato di *errori sovrapposti*. Ora se avviene che:

- questi errori sovrapposti sono supposti casuali;
- le serie osservate mostrano chiaramente dei cicli ne induciamo che i cicli devono essere presenti anche nel modello; altrimenti esso viene rifiutato come ipotesi non utile. Ma la teoria cosiddetta *stocastica* ha osservato che esiste un altro modo di introdurre gli «errori» ϵ_t nel modello e cioè in forma esplicita.

Ora questa componente di natura erratica ϵ_t porta il peso delle sue particolari caratteristiche (specialmente la *pseudo ciclicità* della serie ϵ_t) sul risultato finale con la fondamentale conclusione che:

L'osservazione formale che la serie osservata è profondamente diversa da quella ipotizzata dal modello senza errori non è più criterio valido per rifiutare questa come possibile interpretazione di quella.

Ecco un esempio probante che esporremo con l'ausilio grafico onde evitare, attraverso complicazioni matematiche, confusioni nella mente del lettore.

Consideriamo due modelli molto semplici:

modello A)

$$x(t) = 1.2 x(t-1) - 0.3 x(t-2) \quad [1]$$

modello B)

$$x(t) = 1.2 x(t-1) - 0.3 x(t-2) + \epsilon_{t-1} \quad [2]$$

Il modello A afferma che ogni dato $x(t)$ di una certa serie statistica è il risultato dell'accumulo degli effetti di due «cause», la prima proporzionale al valore che la serie aveva nel periodo $(t-1)$ immediatamente precedente (con coefficiente di proporzionalità 1,2) e la seconda proporzionale (con coefficiente 0,3) al valore che la serie aveva al tempo $(t-2)$.

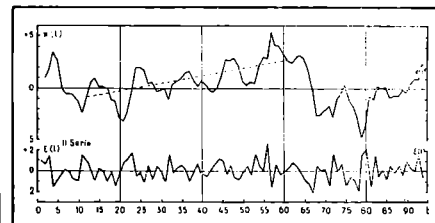
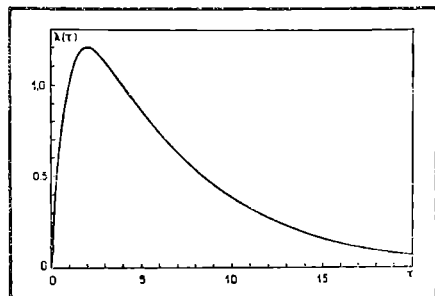
La (1) ha come soluzione matematica quella graficamente esposta al grafico n. 2, che chiaramente non mostra cicli.

Il modello B) aggiunge allo schema A un nuovo termine di accumulo ϵ_{t-1} di natura erratica: nel nostro esempio gli ϵ_t sono 100 numeri estratti a caso in una lotteria di stato norvegese.

La (2) ha come soluzione matematica quella esposta nel grafico 3 che invece mostra un andamento che per certi settori può sembrare fortemente ciclico.

(a) BARBERI B. - Le disponibilità alimentari in Italia dal 1910 al 1947, Istituto Centrale di Statistica, 1948.

Questo valga a far meditare circa l'importanza delle conclusioni che traiamo dalla semplice descrizione grafica.



§ 3. *Ipotesi di lavoro.* - Quello che invece noi sappiamo è ad es. che la teoria economica ha formulato una teoria per una possibile spiegazione del fenomeno in esame e cioè la teoria dell'equilibrio economico generale. Secondo essa la quantità $q(t)$ di grano tenero consumato è connessa con almeno i seguenti fenomeni:

- prezzo al minuto della farina di frumento $p(t)$;
- livello di tutti gli altri prezzi $P(t)$;
- reddito destinato al consumo $R(t)$;
- variazione dei gusti $G(t)$.

Gli economisti Cobb Douglas e Marschack hanno proposto come tipo di relazione legante queste 5 variabili la seguente:

$$q_t = P_t^\alpha P_t^\beta R_t^\gamma G_t^\delta \quad [1]$$

per cui gli esponenti $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ hanno il significato economico di coefficienti di elasticità della quantità q rispetto al prezzo p , gli altri prezzi P , al reddito, ecc.

Infatti si ha:

$$\alpha = \frac{\partial \log q}{\partial \log p} \quad \beta = \frac{\partial \log q}{\partial \log P} \text{ ecc.}$$

Qui non si parla più di trend, variazioni cicliche, ecc., evitando così l'introduzione di ipotesi gratuite ma si «spiega» la $q(t)$ in termini di altre variabili economicamente significative per mezzo della equazione di studio [1]. E qui occorre chiarire bene il significato logico da attribuire alla [1] la quale non intende essere una spiegazione in senso deterministico (tanto meno com-

plesso di cause efficienti nella spiegazione dell'effetto g), bensì uno strumento logico per porre in evidenza la eventuale esistenza di fatti nuovi nella spiegazione apparente dell'andamento di $g(t)$. Fatti nuovi rispetto alle nostre conoscenze in merito che sono quelle contenute nella [1] o in altre analoghe che possiamo ipotizzare. È quindi evidente che potremmo impiegare la [1] anche per studiare un mercato in regime economico qualsiasi come di fatto avviene quando si opera un cambiamento istituzionale: ad es. regime di razionamento.

Il compito della statistica è allora duplice e cioè:

A) *inferenza statistica*: tendente a chiarire se tutte e quali delle variabili in gioco si comportano concretamente come variabili *indipendenti* cioè come contributi indipendenti sulla spiegazione apparente di $g(t)$.

B) *stima statistica*: esaurita la indagine precedente e operate quelle selezioni, determinazione, detta *stima*, dei parametri α, β, \dots che definiscono completamente la relazione [1] che diventa così la legge strutturale del fenomeno con la quale esploreremo altri periodi onde porre in evidenza *l'esistenza di cambiamenti strutturali*.

L'analisi confluente è una tecnica statistica capace di assolvere ai due compiti in modo logicamente soddisfacente ed è pertanto quella a cui faremo ricorso nella nostra indagine attuale.

Questa teoria statistica forma l'oggetto di una mia monografia generale e di vari altri scritti poichè viene dallo scrivente diffusa presso di noi da anni nella convinzione della sua utilità concreta: per questi motivi non mi attarderò nell'esposizione della sua tecnica nel corso della presente memoria.

§ 4. Il mercato del grano tenero in Italia dal 1925 al 1942.

Le serie osservate furono le seguenti:

- 1) quantità di grano tenero a disposizione di ogni abitante: Fonte: monografia citata del prof. Barberi B.
- 2) prezzi al minuto del grano tenero: Fonte: Istituto Centrale di statistica;
- 3) livello generale dei prezzi di tutti gli altri consumi: per questa variabile si assume il numero indice del costo della vita come sostitutivo. Fonte: Istituto Centrale di statistica;
- 4) reddito destinato al consumo: per questa variabile si assume in mancanza di meglio l'indice dei salari reali; Fonte: Istituto Centrale di statistica.

5) *variazione dei gusti*: si accetta qui l'ipotesi fatta da Marschack che suggerì di assumere le funzioni

$$G(t) = e^{at}$$

come mezzo per porre in evidenza se, *fermo restando le altre variabili*, i gusti si fossero modificati nel tempo tendendo alla scomparsa o all'incremento di quel certo consumo.

Ciò posto, considerando i logaritmi delle singole variabili studio l'andamento di $g(t)$ con questa equazione:

$$X_1(t) = b_{12} X_2(t) + b_{13} X_3(t) + b_{14} X_4(t) + b_{15} X_5(t)$$

dove:

$$\begin{aligned} X_1 &= \log g \\ X_2 &= \log p \\ X_3 &= \log P \\ X_4 &= \log R \\ X_5 &= \delta t = \log G(t) \end{aligned}$$

Ma qui occorre fare una importante osservazione e cioè che a noi interessa da un lato dar conto delle oscillazioni che annualmente avvengono nella serie $g(t)$ e dall'altro che bisogna affrontare il problema della comparabilità delle singole serie misurate in unità eterogenee.

Per risolvere il problema l'analisi confluente ha suggerito la cosiddetta normalizzazione delle variabili che si attua con la trasformazione seguente:

$$x_i(t) = \frac{X(t) - \bar{X}(t)}{\sqrt{\sum (X_i - \bar{X}_i)^2}} \text{ dove } \bar{X}(t) = \text{media } X(t).$$

Essa ha il significato logico seguente: come unità di misura comune si assume un indice della variabilità della serie poichè si tratta di correlare tra loro appunto delle variazioni. L'indice più adatto è risultato lo scarto quadratico medio per cui ogni scarto della media è così confrontato mediante rapporti con lo scarto $q.m.$ e il teorema di Bienayne-Tchebicheff dà la probabilità di scarto di $x(t)$ compresi negli intervalli $\pm \lambda \sigma$: probabilità che come noto è maggiore di $1 - \frac{1}{\lambda^2}$.

Ciò posto la somma dei prodotti $x_i(t) \cdot x_j(t)$ è per definizione il coefficiente di correlazione tra x_i e x_j : cioè:

$$r_{ij} = \sum_{t=1}^n x_i x_j$$

Esso non ha qui alcun significato di misura della dipendenza tra due variabili ma quello di momento di 1° grado doppio. Varia da $+1$ a -1 e soltanto per questi valori estremi si può dedurre che tra X_i e X_j esiste una relazione lineare. Per ogni altro valore compreso nei limiti suddetti non possono trarsi conclusioni di sorta circa la relazione esistente tra le variabili.

Indicando con Δ il determinante completo costruito coi momenti r_{ij} ($\Delta = ||r_{ij}||$) che nel nostro caso è:

$$\Delta = \begin{vmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} & r_{14} & r_{15} \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} & r_{24} & r_{25} \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} & r_{34} & r_{35} \\ r_{41} & r_{42} & r_{43} & r_{44} & r_{45} \\ r_{51} & r_{52} & r_{53} & r_{54} & r_{55} \end{vmatrix}$$

basterà qui affermare che i parametri b_{12}, b_{13}, \dots ecc. sono dati da rapporti tra i minori che si ottengono da Δ .

Come già detto non riportiamo qui notizia sulla tecnica dell'analisi confluente ma soltanto diamo alcuni elementi che permettano al lettore di seguire il ragionamento pur senza conoscere tale tecnica.

Il primo problema da affrontare è quello della selezione tra le 5 variabili di quelle che sono tra loro correlate in modo lineare e dove ciascuna abbia la natura matematica di variabile indipendente e cioè la natura logica di contributo indipendente nella spiegazione di $g(t)$.

Per fare ciò la a. c. ha elaborato un metodo grafico molto geniale detto analisi a ventaglio o bunch map.

Il principio basilare è questo: per ogni parametro b_{ij} (cioè per α o β, \dots) si eseguono n stime nell'ipotesi di considerare la sola combinazione tra due variabili, tra 3 variabili e così via fino a n variabili.

Ad esempio consideriamo b_{12} cioè il peso della variabile X_2 (prezzo del grano) nella spiegazione di X_1 (cioè

quantità di grano tenero disponibile). Potremo considerare questa gamma di variabili:

- 1) X_1 e X_2
- 2) X_1, X_2, X_3
- 3) X_1, X_2, X_3, X_4
- 4) X_1, X_2, X_3, X_4, X_5

Ma non è la sola: essa è infinitamente più numerosa.

Infatti considerando tre sole variabili X_1, X_2, X_3 (e ciò deve poi ripetersi per tutte le combinazioni a 3 variabili) possiamo avere:

1) la relazione X_1, X_2, X_3 ottenuta includendo la X_3 nella relazione (X_1, X_2) precedentemente studiata (sinteticamente chiameremo questo la combinazione 123)

2) la relazione X_1, X_3, X_4 ottenuta includendo la X_4 nella relazione X_1, X_3 precedentemente studiata (combinazione 132);

3) le relazioni (X_3, X_2, X_1) ottenuta includendo la X_1 nella relazione X_3, X_2 precedentemente studiata (combinazione 321) e analogamente

4) le relazioni (X_3, X_1, X_2)

5) le relazioni (X_2, X_3, X_1)

DISPONIBILITA' DI GRANO PER ABITANTE

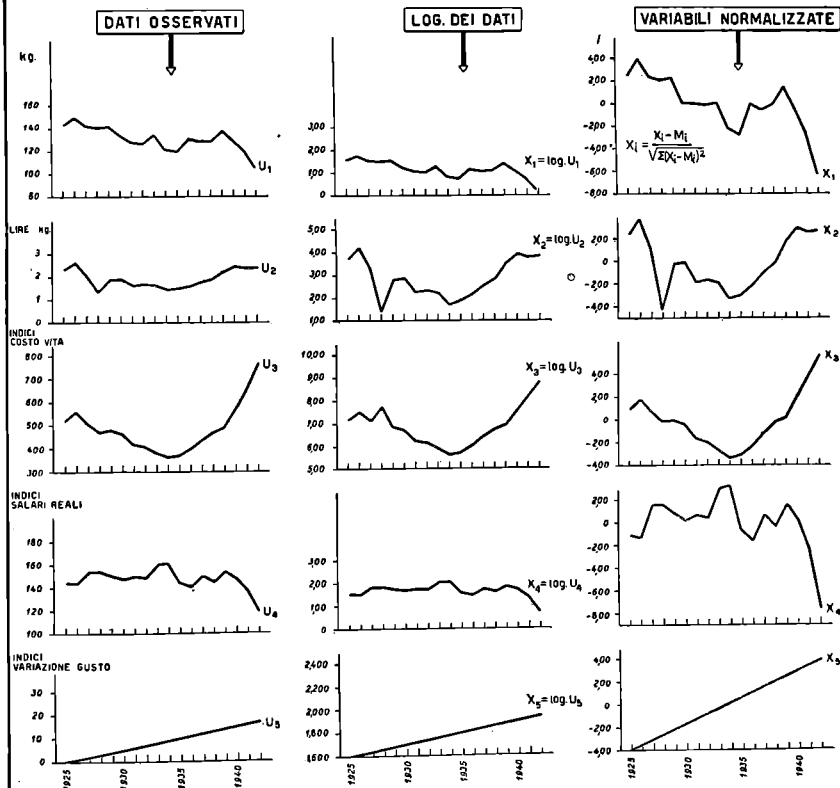
X_1 = DISPONIBILITA' DI GRANO TENERO PER ABITANTE

X_2 = PREZZO AL MINUTO DELLA FARINA

X_3 = INDICE DEL COSTO DELLA VITA

X_4 = INDICE DEI SALARI REALI

X_5 = INDICE DELLA VARIAZIONE DEL GUSTO



In tutti questi casi se la relazione lineare tra X_1 , X_2 , X_3 fosse verificata dovrebbe averci

$$ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$$

e quindi scrivendola nella forma:

$$x_1 = b_{12} x_2 + b_{13} x_3$$

i parametri b_{12} e b_{13} dovrebbero essere univocamente determinati.

Ciò posto si tratta di stimare il parametro b_{12} (e analogamente per tutti gli altri) in tutte le varie combinazioni suddette e confrontarli poi tra loro: se tali stime danno luogo a valori presso che eguali la linearità è provata altrimenti, si ha un criterio per selezionare le variabili. Queste varie stime dello stesso parametro si espongono graficamente come fatto nelle *bunch maps* relative al nostro esempio: ogni grafico componente tale tavola indica per ogni raggio una diversa stima dello stesso parametro nelle diverse combinazioni sopra accennate.

Se la relazione lineare postulata fosse verificata esattamente tali stime coinciderebbero e il ventaglio sarebbe completamente chiuso cioè composto di un solo raggio. Più i raggi divergono più ci si allontana da questo caso ideale.

Eseguiti tutti i calcoli sceglieremo come gruppo di variabili utile quello per il quale si ha la massima aderenza al caso di linearità perfetta. Se ad esempio questo è il gruppo (X_1 , X_4 , X_5) noi diremo che l'equazione strutturale del sistema è:

$$x_1 = b_{14} x_4 + b_{15} x_5$$

e Frisch ha dato norme per passare alla determinazione di b_{14} e b_{15} .

Questa in breve l'idea centrale dell'analisi confluenziale.

§ 5. Diagramma a ventaglio. - Vediamo ora le risultanze dell'indagine nel nostro caso concreto. Non riportiamo qui tutti i laboriosi e lunghi calcoli che sono però a disposizione del lettore per consultazione sia all'Istituto Centrale di statistica che all'Istituto di Statistica dell'Università L. Bocconi presso cui furono eseguiti (1) limitandoci a riportare le *bunch maps*.

§ 6. Equazione di domanda. - Dall'esame delle *bunch maps* si osserva che il gruppo di variabili indipendenti è quello delle X_1 , X_3 , X_4 , X_5 con esclusione della X_2 e l'equazione strutturale definitiva che ha il significato di curva di domanda della farina di frumento è:

$$X_1 = 0,8269667 X_3 + 0,91358 X_4 - 0,6673428 X_5$$

Vediamo di chiarire il significato di questa equazione. Innanzitutto è una spiegazione delle variazioni annuali del consumo di grano tenero in termini delle variabili prezzi, reddito e variazione gusto utilizzando la equazione come strumento.

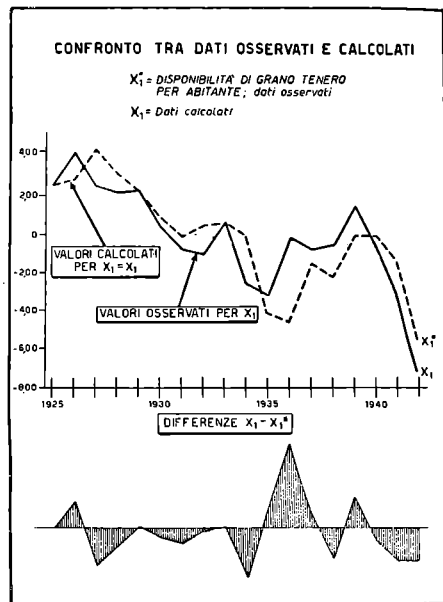
La non presenza della variabile X_2 cioè il prezzo può a tutta prima destare meraviglia ma questa è dovuta

al fatto che siamo troppo abituati a ragionare in forme che anziché essere semplici sono semplicistiche.

Intanto il consumo di grano è uno di quelli tipicamente anelastici e quindi entro certi limiti insensibili a variazioni di prezzi ma poi avendo considerato come livello generale dei prezzi il numero indice del costo della vita che è fortemente correlato in Italia col consumo di farina l'a. c. denunciò la non indipendenza delle due variabili e selezionò la X_3 come non utile.

Vediamo ora di spiegare il segno positivo del coefficiente di elasticità di X_1 rispetto a X_3 pari a 0,82697.

Esso afferma che, *ferme restando le altre variabili*, un aumento del livello generale dei prezzi porta ad un *ripiegamento* dei consumi verso i più necessari come è

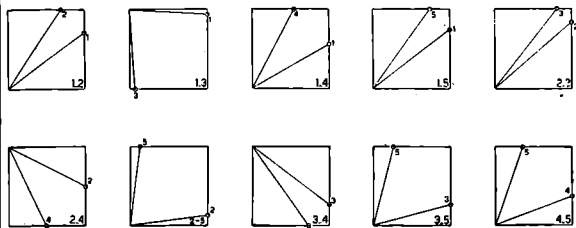


per le popolazioni italiane quello del pane e farina e viceversa come una diminuzione del costo della vita, sempre fermo restando gli altri elementi, permetta una *espansione* verso forme meno monotone di consumi per es. proteine e grassi e quindi si ha una diminuzione di consumo di farina e pane.

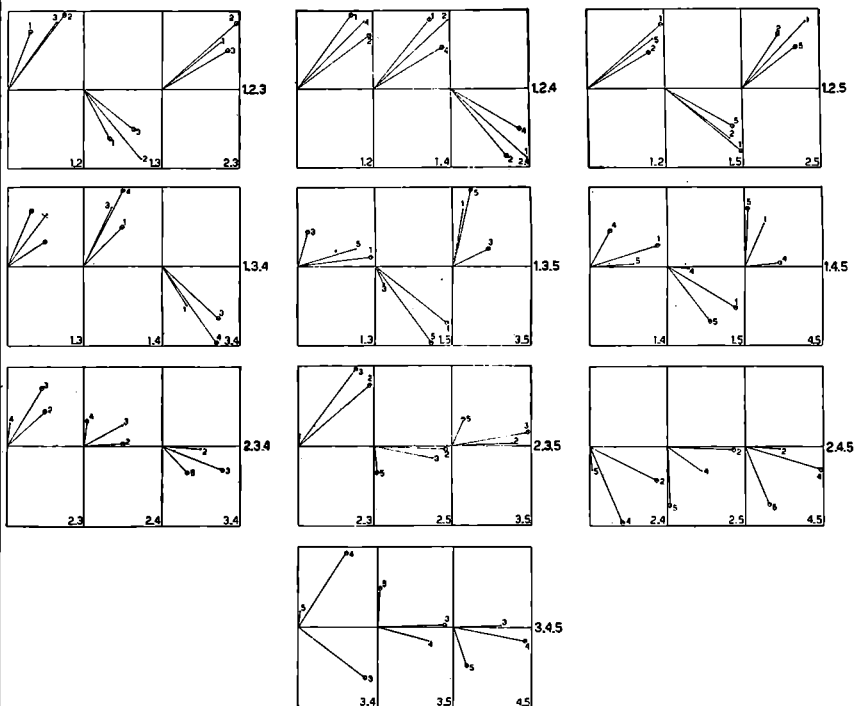
La influenza di X_4 cioè del reddito reale destinato al consumo deve anche essa essere considerata qualora gli altri termini rimangano immutati e in particolare il sistema di prezzi. Occorre inoltre ricordare che stiamo parlando di consumi dei meno abbienti e non deve questa relazione essere confusa con quella che lega i consumi ai redditi in forma percentuale poiché è ben noto dalle ricerche di Le Play in poi che all'aumentare del reddito diminuisce la percentuale da esso destinata ai consumi alimentari di prima necessità. Ma qui trat-

EQUAZIONE DI DOMANDA

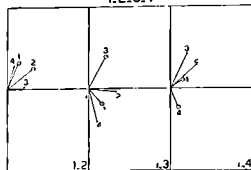
DIAGRAMMA A VENTAGLIO



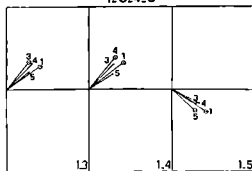
- (1) = LOGARITMO DISPONIBILITA' DI GRANO TENARO PER ABITANTE
 (2) = LOGARITMO PREZZO AL MINUTO DELLA FARINA
 (3) = LOGARITMO INDICE COSTO VITA
 (4) = LOGARITMO INDICE SALARI REALI
 (5) = LOGARITMO INDICE VARIAZIONE GUSTO



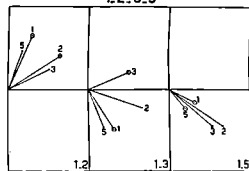
1.2.3.4



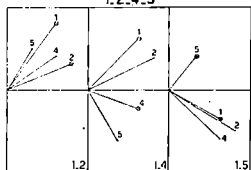
1.3.4.5



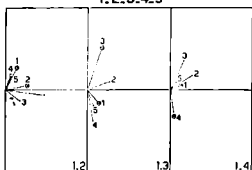
1.2.3.5



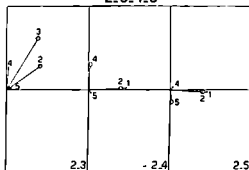
1.2.4.5



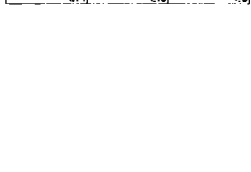
1.2.3.4.5



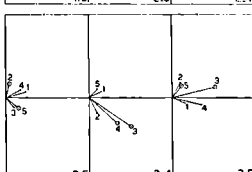
2.3.4.5



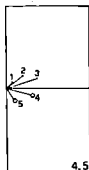
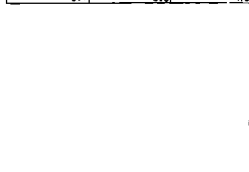
2.4



1.5



3.4



tasi di consumi assoluti e nei limiti di redditi di lavoro degli operai e impiegati. Con queste osservazioni il valore positivo del coefficiente di elasticità è in linea con le nostre previsioni. Un risultato molto importante è dato dal coefficiente di elasticità (0,91) prossimo all'unità che riconferma appunto la importanza del consumo in esame nel bilancio familiare delle classi non abbienti. E qui occorre fare un'importante osservazione e cioè che ove avessimo cercato di spiegare il consumo X_1 in modo semplicistico indubbiamente la correlazione tra X_1 e X_2 ci sarebbe parsa più che soddisfacente sia per spiegare la tendenza generale della X_1 , che mostra marcatamente nel periodo una diminuzione, che per spiegare le variazioni annuali.

Invece come sappiamo dall'analisi fatta la X_1 è anche dovuta all'influenza di X_3 (che dal 1931 in poi mostra un aumento deciso) che è bilanciata e poi sovrastata dalla influenza della X_4 , cioè dalla modificazione dei gusti che mostra nettamente una tendenza alle diminuzioni nel tempo di questo consumo *sempre rimanendo inalterati gli altri fattori*.

§ 7. Confronto tra le curve di domanda per il periodo 1928-38 e 1925-42.

Sia agli effetti metodologici generali che per lo studio del fenomeno concreto che stiamo esaminando è di grande utilità un ulteriore approfondimento del problema. Si sente affermare troppo spesso che tanto più lunghe sono le serie che si considerano e tanto più probante è il risultato. Ora questo discorso deve essere meglio precisato perchè così come è formulato non è logicamente corretto.

Supponiamo infatti che un certo periodo di tempo, ad es. 30 anni, sia diviso in due parti, nel primo dei quali viga un regime di perfetta concorrenza e nel secondo un regime di completo o forte razionamento; cioè si sia avuto una modificazione istituzionale ben marcata. È chiaro che, esaminando la relazione tra le serie di quantità e prezzi di un bene, se eseguiamo due studi separati per i due periodi, dal confronto tra essi potremo desumere l'influenza del cambiamento istituzionale da quello della relazione tra quantità e prezzo che è, e rimane, solo il mezzo tecnico per studiare quanto è avvenuto e non può né deve confondersi con un sostitutivo della reale natura intima del fenomeno.

Se invece eseguiamo un'unica indagine per tutto il trentennio noi, arbitrariamente e senza giustificativo logico, trasliamo per così dire il tipo di relazioni esistenti in un periodo anche sull'altro ponendo in evidenza relazioni che non ci sono e che dipendono invece dalla ipotesi gratuita e perciò dannosa introdotta nello studio.

Nel nostro caso nel periodo esaminato il regime di libera concorrenza si è approssimativamente verificato salvo che per gli anni 1939-42.

In altra sede (1) ho perciò esaminato lo stesso problema per il periodo 1928-1938, relativo cioè ad una parte tipica di un ciclo ben marcato dell'economia italiana e internazionale.

Ho però variato la serie di dati assunti come misura del reddito destinato al consumo considerando quelli del reddito reale nazionale calcolati in modo accurato dall'ufficio studi del Ministero delle Finanze e pubblicati nel 1939 dall'allora Ministro delle Finanze Thaon di Revel negli atti della Società Italiana di Demografia e Statistica.

Il risultato è il seguente:

$$X_1 = X_2^{1,100} \cdot X_4^{-0,000} \quad (a)$$

in apparente contrasto con quello del periodo 1925-1942 che come già sappiamo è:

$$X_1 = X_2^{0,000} \cdot X_4^{0,91} \cdot X_3^{-0,000} \quad (b)$$

Il confronto è di grande utilità e mostra come il metodo statistico possa dare risultati concreti fondamentali, ma solo se collegato e cioè in modo chiaro con lo schema teorico.

Orbene la equazione (a) è relativa allo schema seguente:

$$X_1 = X_2^a \cdot X_3^b \cdot X_4^c$$

mentre quella (b) allo schema:

$$X_1 = X_2^a \cdot X_3^b \cdot X_4^c \cdot X_5^d$$

cioè nella (b) si è introdotta anche la variabile « *modificazione dei gusti* » che nella (a) mancava. Quali i risultati? I seguenti: La variabile « *modificazione dei gusti* » è un elemento che indipendentemente dagli altri concorre nella spiegazione del consumo di farina e quindi non tenendolo esplicitamente presente si corre il rischio di attribuire erroneamente ad altre variabili parte della spiegazione.

In questo caso cioè abbiamo due risultati che non sono in contraddizione ma anzi si completano, ponendo in relazione l'apporto della ricerca statistica.

Per il periodo 1928-38, rappresentante un ciclo economico ben preciso e omogeneo per tipo di economia e forma di mercato, la spiegazione è data dalla (a). Nella ricerca che ora consideriamo interviene invece il periodo 1939-42, cioè la guerra, che attraverso il razionamento e la scarsità di grano provoca una modificazione strutturale nel mercato. Alla caduta del reddito destinato al consumo non fa riscontro quello nel consumo di farina, perchè la limitazione della quantità a disposizione lo impedisce e così per quello dovuto all'aumento del livello generale dei prezzi; nasce così il ripiegamento verso una modificazione strutturale dei consumi che noi sappiamo storicamente essere stata una riduzione decisa, senza contropartita, in altri consumi.

Ma anche per tutto il periodo precedente l'introduzione della X_5 migliora la spiegazione. Il diverso valore dei coefficienti nelle due equazioni è in parte dovuto alle diverse serie usate per il reddito destinato al consumo e questo pone in evidenza in altro aspetto: quello della importanza delle fonti statistiche.

E poichè a questo studio altri ne seguiranno sullo stesso argomento, paghi di avere esposto criticamente i limiti e l'utilità del metodo statistico impiegato, arrestiamo le nostre considerazioni.

(1) F. BRAMBILLA. - Curva di domanda di consumi alimentari secondo l'esperienza italiana 1928-1938, ISE, 1948.

§ 8. Equazione di produzione del grano 1937-1947.

— A chiarimento di questa indagine credo interessante riportare un'ulteriore indagine che ho svolto per la spiegazione della produzione del frumento X_1 in termini di superficie destinata a frumento (X_2), quantità di fertilizzanti fosfatici (X_3) quantità di fertilizzanti azotati (X_4).

L'equazione legante queste variabili è la seguente:

$$X_1 = X_2^{b_{12}} X_3^{b_{13}} X_4^{b_{14}}$$

L'analisi confluente eseguita su tali serie tutte desunte dai dati ufficiali dell'Istituto Centrale di Statistica diede come risultato il seguente:

$$X_1 = X_2^{0,7841} X_3^{0,5608} X_4^{0,5608} \quad [1]$$

Diagramma a ventaglio. — Si ricordi che le X_i sono calcolate in variabili normalizzate e la (1) è l'equazione spiegante le variazioni annuali della X_1 . Essa ci dice che le variazioni annuali della produzione sono strettamente correlate alla superficie destinata alla coltura di grano con coefficiente di elasticità 0,7841 e alla quantità di fertilizzanti fosfatici con coefficiente 0,5608. L'influenza della quantità di fertilizzanti è quindi grosso modo proporzionale alla radice quadrata della quantità stessa.

La legge (1) è interessante poichè mostra che i fattori superficie e fertilizzanti si compongono per prodotte e non per somma, altrimenti non si potrebbe ben comprendere come le violente variazioni avvenute nel 1944 e 1945 possano spiegare le pur grandi ma non proporzionali variazioni nella X_1 .

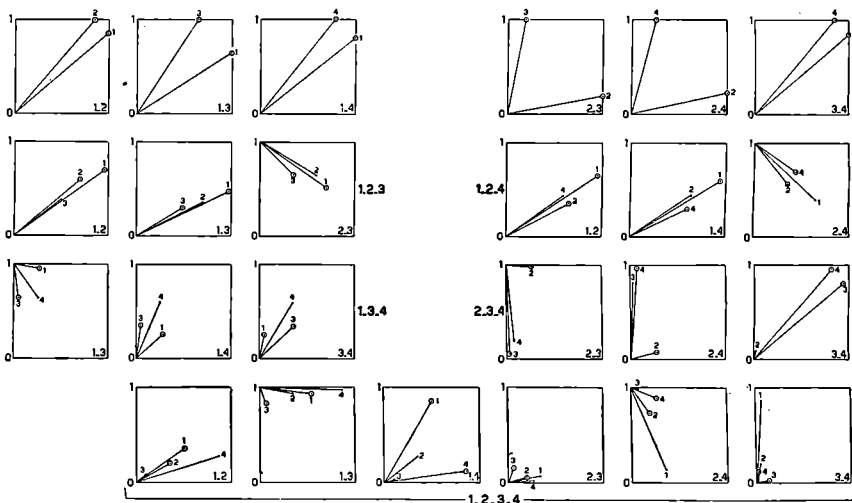
DIAGRAMMA A VENTAGLIO

1 = PRODUZIONE DI FRUMENTO NEL 1937-47

2 = SUPERFICIE DESTINATA A GRANO

3 = QUALITÀ FERTILIZZANTI FOSFATICI

4 = QUALITÀ FERTILIZZANTI AZOTATI



BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

È chiaro che non è possibile né conveniente dare in questa sede una bibliografia completa sui vari argomenti trattati nel testo. Daremo solo poche indicazioni essenziali sui principali lavori relativi agli aspetti metodologici del problema.

a) Teoria dell'analisi confluente:

Frisch R. — Confluence analysis by means a complete regression system, Oslo 1944.

Koopmans T. — On linear regression time series. The Hague, 1940.

Tinbergen. — Verification des cycles économiques. Société des Nations, 1939.

Stone. — The market research by the confluence analysis Journal of the Royal Stat. Soc. 1945.

Brambilla F. — Analisi confluente, CEA, Milano, 1948.

Esercizi di analisi confluente, CEA, Milano, 1948.

Nuovi metodi per lo studio delle produzioni industriali, Industria 1947, n. 2.

La curva di domanda dei consumi alimentari in Italia dal 1928 al 1938, ISE, Milano, 1948.

b) Sulle serie erratiche e i modelli stocastici.

Una bibliografia selezionata trovasi nei seguenti lavori editi in lingua italiana:

Vianelli S. — Lineamenti della teoria delle serie dinamiche, 1947, Bologna.

Brambilla F. — Modelli stocastici in econometria. Industria n. 2, 1948.

RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

Elenco dei Comuni al 30 giugno 1948 e loro popolazione residente	L. 400
Compendio statistico italiano 1947-1948	» 400
Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942	» 1.200
Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1939-1942	1.200
Annali di statistica - Serie VIII:	
Volume II - Studi di statistica metodologica e demografica	» 500
Censimento Industriale e commerciale 1937-1939:	
Volume III - Industrie estrattive, metallurgiche e meccaniche	» 400
Volume IV - Industrie chimiche, della carta e poligrafiche	» 500
Sommario statistico delle Regioni d'Italia	» 350
Elezioni della Camera dei Deputati e del Senato della Repubblica - 18 aprile 1948 (<i>dati riassuntivi</i>)	300
Disponibilità alimentari dell'Italia dal 1910 al 1947	200
Statistica dell'Istruzione superiore nell'anno accademico 1945-1946	500

PUBBLICAZIONI MENSILI

Bollettino mensile di statistica.

Bollettino dei prezzi.

Bollettino di statistica agraria e forestale.

I tre bollettini sono in vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma - e presso la Libreria dello Stato (Piazza G. Verdi, 10 - Roma) alla quale debbono essere fatte le richieste di abbonamenti.

Statistica del commercio con l'estero - In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma, al quale devono essere fatte le richieste per l'acquisto di fascicoli separati e per abbonamento. Il prezzo di abbonamento per l'anno 1949 è di L. 8.000 (estero: L. 16.000).

NOTIZIARIO ISTAT

Serie A - Statistiche agrarie e forestali (quindicinali).

Serie B - Statistiche industriali, commerciali e finanziarie (mensili).

Serie C - Statistiche dei prezzi e del lavoro (decadali).

Serie D - Statistiche demografiche e sociali (mensili).

Il canone di abbonamento per l'anno 1949 è di L. 600 per ciascuna delle serie indicate. Il prezzo di abbonamento annuo cumulativo per tutte le serie predette è di L. 2.000.

Per gli abbonamenti all'estero i canoni sono raddoppiati.

PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE

Annuario statistico italiano 1944-1948.

Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1943-1946.

Annali di statistica - Serie VIII:

 Volume III - Studi sul reddito nazionale e sulla bilancia dei pagamenti per gli anni 1938 e 1947.

 Volume IV - Studi di statistica forestale.

 Volume V - Studi sul metodo del campione.

Censimento Industriale e commerciale 1937-1939:

 Volume V - Industrie tessili, dell'abbigliamento e del cuoio.

 Volume VI - Industrie del legno, edicole, per la lavorazione dei minerali non metallici, industrie per la produzione e distribuzione di forza motrice e distribuzione di gas ed acqua.

 Volume VII - Industrie varie, fonocinematografiche, e servizi industriali.

 Volume VIII - Trasporti e comunicazioni.

 Volume IX - Commercio.

Annuario statistico delle assicurazioni.

Movimento della popolazione e cause di morte 1943-1946.

Statistiche dell'Istruzione per l'anno 1945-1946:

 Istruzione elementare.

 Istruzione media.

Elenco dei comuni italiani dotati di scuole medie al 1° luglio 1946.

Statistica delle istituzioni pubbliche di assistenza e beneficenza.

Istituti stabili di ricovero - Refettori - Enti comunali di assistenza - Statistica dei poveri.

Le elezioni politiche del 1948:

 Volume I - Sezione 1ª - Elezioni della Camera dei deputati. - Note illustrative e documentazione statistica.

 Volume I - Sezione 2ª - Elezioni della Camera dei deputati. - Risultati per ciascun Comune della Repubblica.

 Volume II - Elezioni del Senato della Repubblica. - Note illustrative e documentazione statistica.

Le richieste di pubblicazioni vanno indirizzate all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Via C. Balbo, 16 - Roma

